

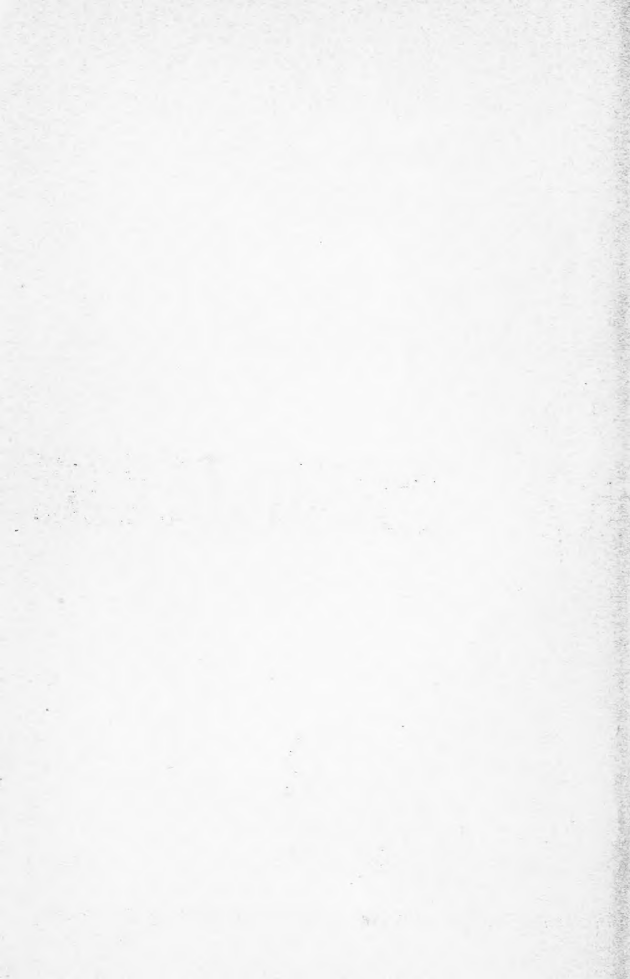
п а в и л ь о н

ЖИВОТНОВОДСТВО

пушеводишель



всесоюзная сельскохозяйственная выставка



павильон **ЖИВОТНОВОДСТВО**

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

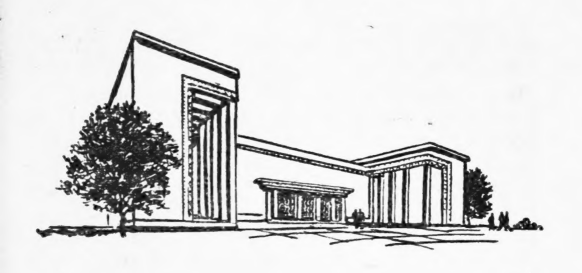
ОГИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО КОЛХОЗНОЙ И СОВХОЗНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ «СЕЛЬХОЗГИЗ» — 1939 — МОСКВА 63 Aoo. 636

FK 762 B 757 34822 264

Директор павильона П. Трубицын. Ст. методист Д. Жилов. Главный художник В. Каждан.

СОДЕРЖАНИЕ

| Введение — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 3 |
|--|----|
| Вводный зал | 8 |
| Зал крупного рогатого скота — | 25 |
| Вал свиноводства — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 43 |
| Зал кормопроизводства — | 57 |
| Зал коневодства — | 65 |
| Зал овцеводства | 79 |



ВВЕДЕНИЕ

Монументальное здание павильона «Животноводство» своим фасадом выходит на площадь Механизации, в центре которой высится гигантская скульптура великого вождя наро-

дов товарища Сталина.

Отраслевой павильон «Животноводство» легко узнать. Его фасад украшен барельефом работы скульпторов Жилова и Урманче. Тема этого барельефа дает яркое представление о внутреннем содержании павильона: в центре посетитель видит казака, сдерживающего лошадь; дальше посетитель видит на барельефе доярку, свинарку, окруженных группами животных; чабана с ягненком.

Общая площадь павильона «Животноводство» составляет 4 600 кв. метров; площадь показа, то-есть место, где размещены различные экспонаты павильона, занимает 2 500 кв.

метров. Это один из самых крупных павильонов на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, оформленный главным художником павильона В. А. Каждан. Павильон состоит из семи залов: вводного, крупного рогатого скота, свиноводства, кормопроизводства, коневодства, овцеводства и зала легкой промышленности.

Во всех этих залах широко показываются огромные успехи животноводческих совхозов и колхозных товарных ферм. Об этих победах свидетельствуют живописные панно, многочисленные таблицы, карты, диаграммы,

стенды и светящиеся колонны.

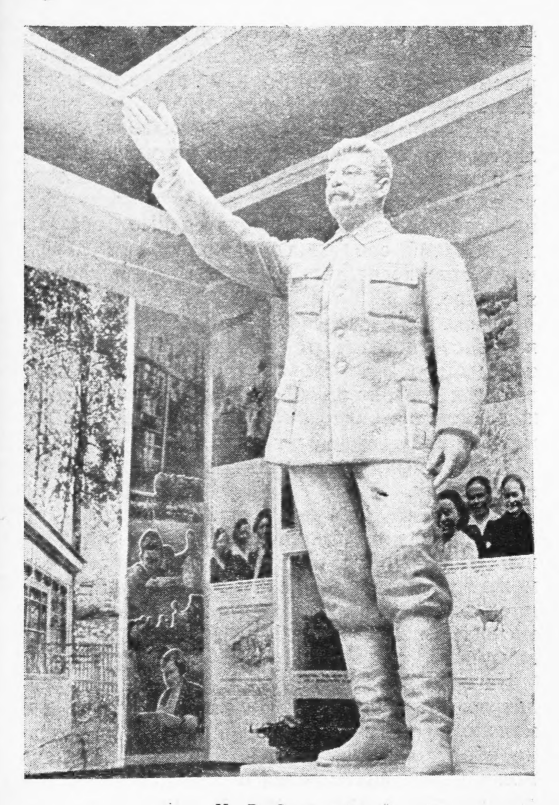
Каждый из этих залов иллюстрирует достижения одной из отраслей социалистического животноводства.

В каждом зале в основу показа положены достижения наиболее отличившихся в этой

отрасли отдельных хозяйств.

Успехи этих хозяйств всесторонне демонстрируются на художественно оформленных стендах. Знакомясь с этими стендами, посетитель выставки видит не только замечательные результаты работы этих хозяйств, он видит также, как организуется самое производство, как колхозники и рабочие совхозов борются за освоение передовой техники, как они путем широкого социалистического соревнования добиваются стахановской производительности труда.

Особенно большое место на стендах уделяется показу передовых работников социалистического животноводства, показу их опыта, их методов работы, их высокого мастерства.



И.В.Сталин. Скульптура работы тов. Листопада, установленная в вводном зале павильона «Животноводство».

С жизнью, работой, бытом и отдыхом этих замечательных людей посетитель знакомится, рассматривая сменяющие друг друга на экране

кинокадры.

Демонстрация огромных достижений социалистического животноводства не ограничивается одним лишь изобразительным показом этих успехов на стендах, диаграммах и электрифицированных картах. Замечательные образцы достижений совхозного и колхозного животноводства посетитель выставки может увидеть в натуре.

Выйдя из отраслевого павильона «Животноводство», посетитель попадает на обширную территорию Животноводческого городка. Этот городок состоит из образцовых конюшен, скотных дворов, свинарников, овчарен. В этих помещениях размещены великолепные экземпляры животных, выращенных в наших совхозах

и колхозах.

Тут же, в Животноводческом городке, построен образцовый кормозавод. Этот завод оснащен передовой техникой. Здесь посетитель может увидеть, какими способами приготовляются корма для многочисленных животных — экспонатов Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

На скотных дворах городка посетитель увидит также процесс дойки коров. Полученное молоко направляется немедленно на специально оборудованный молочный завод, где это молоко перерабатывается в разнообразную молочную продукцию — масло, сыр и т. д.

Очень много интересного увидит посетитель выставки в отраслевом павильоне «Животно-

водство». Здесь он во всей полноте сможет ознакомиться с огромными победами, которые под руководством партии Ленина — Сталина одержали совхозы и колхозы в борьбе за развитие социалистического животноводства.



вводный зал

В наследство от царской России молодая Советская республика получила животноводство, стоявшее по своим племенным качествам и продуктивности на очень низком уровне. До революции редко какой бедняк и далеко не каждый середняк содержал животных. В царской России до 30 процентов крестьянских хозяйств были бескоровными, почти треть бедняцких крестьянских хозяйств были безлошадными. Более двух миллионов бедняков ежегодно уходили «на заработки» к помещикам и кулакам.

В условиях единоличного хозяйства и нищенской жизни крестьяне в царской России не могли и мечтать о культурном разведении животноводства, о повышении племенных качеств

скота и продуктивности его.

Характеризуя животноводство в царской России, Ленин писал: «Понятно само собою, что полуразоренный крестьянин при нищенском хозяйстве и опутанный со всех сторон кабалой не в состоянии приобретать и держать сколько-нибудь хорошего качества скот. Голодает

хозяин (горе-хозяин), голодает и скот, иначе быть не может».

Великая Октябрьская Социалистическая революция в корне преобразила старую деревню. Советское крестьянство твердо стало на путь коллективизации, указанный великим Сталиным. Волей большевиков социалистическое земледелие нашей страны превращено в самое крупное и механизированное земледелие в мире.

Павильон «Животноводство» ярко отражает огромные успехи в области развития животноводческих совхозов и колхозных животноводческих товарных ферм, являющихся основным путем развития социалистического животноводства в СССР.

Экспонаты вводного зала рисуют народнохозяйственное значение животноводства и рост поголовья скота в СССР.

Знакомясь с экспонатами этого зала, посетитель видит, что животноводство в СССР стало на путь прочного и устойчивого подъема.

Успехи в области животноводства могли быть значительно большими, если бы не подрывная работа врагов народа. Троцкистско-бухаринские и буржуазно-националистические агенты фашизма вредили как только могли. Они добивались того, чтобы меньше скота было в нашей стране, чтобы хуже жилось колхознику, чтобы ослабить мощь нашей великой родины.

Под руководством большевистской партии советский народ разгромил врагов народа. Трудящиеся нашей страны двинули вперед

развитие животноводства, добившись в этом

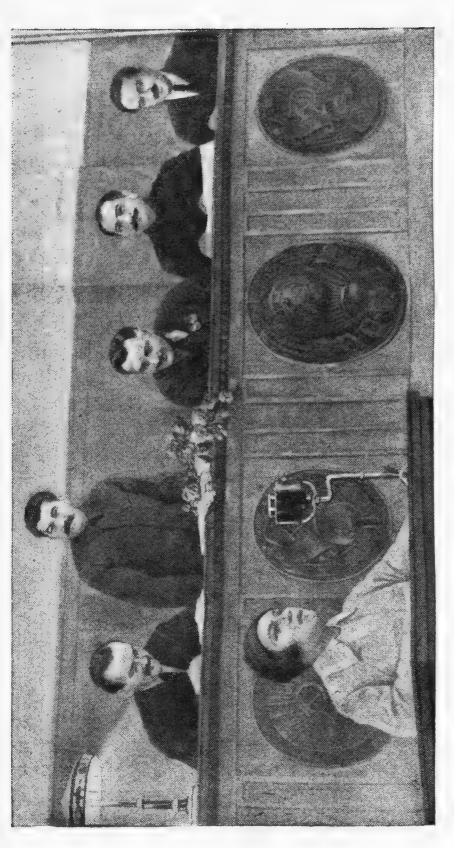
деле больших успехов.

О быстром росте животноводства в нашей стране свидетельствуют интересные данные, говорящие о том, как развивались отдельные отрасли социалистического животноводства в союзных республиках СССР. В связи с этим огромный интерес представляет красочная карта роста поголовья крупного рогатого скота. Глядя на эту карту, посетитель видит, что в СССР поголовье крупного рогатого скота на июль 1938 г. составляло 63,2 миллиона голов. В таких республиках, как Казахстан, поголовье крупного рогатого скота с 1934 по 1938 г. возросло на 94 процента, в Украинской ССР—на 92,6 процента, в Узбекской ССР—на 73 процента, в Туркменской ССР—на 68 процентов.

О том же свидетельствует и карта свиноводства. На июль 1938 г. в СССР имелось 30,6 миллиона голов свиней. Рост свиней особенно бурно наблюдался в тех местах, где до революции употребление свинины в пищу считалось нарушением религиозных законов. С 1934 по 1938 г. свинопоголовье в Таджикской ССР выросло на 500 процентов, в Армянской ССР— на 206 процентов, в Казахской ССР— на 160 процентов, в Туркменской ССР— на 146 процентов, в Киргизской ССР на 124 процента.

Судя по третьей карте, поголовье овец и коз за этот же период также сильно выросло и составило на июль 1938 г. 102,5 миллиона голов. И здесь впереди других республик идут Казахстан, Украина, Узбекистан, Таджикистан,

Армения и Туркмения.



вводном зале павильона «Животноводство», посвященное Всесоюзному передовиков животноводства совместно с руководителями партии и вительства в 1936 г. совещанию Панно в

В Президиуме совещания (слева направо): товарищи Молотов, Сталин, Ворошилов, Казанович, Микожн На трибуне-бригадир свиносовкоза имени Свердлова тов. Лиза Белап. Медленнее других отраслей животноводства развивалось коневодство. Однако в Грузинской, Украинской, Казахской, Армянской и Таджикской ССР прирост конского поголовья составил от 20 до 26 процентов.

Такого быстрого роста поголовья скота не знает ни одна капиталистическая страна в мире. Такие темпы роста немыслимы в условиях мелкого, единоличного крестьянского хозяйства. Экспонаты зала показывают, что поголовье свиней в СССР превышает дореволюционный уровень почти в полтора раза. Превышен этот уровень и по поголовью крупного рогатого скота.

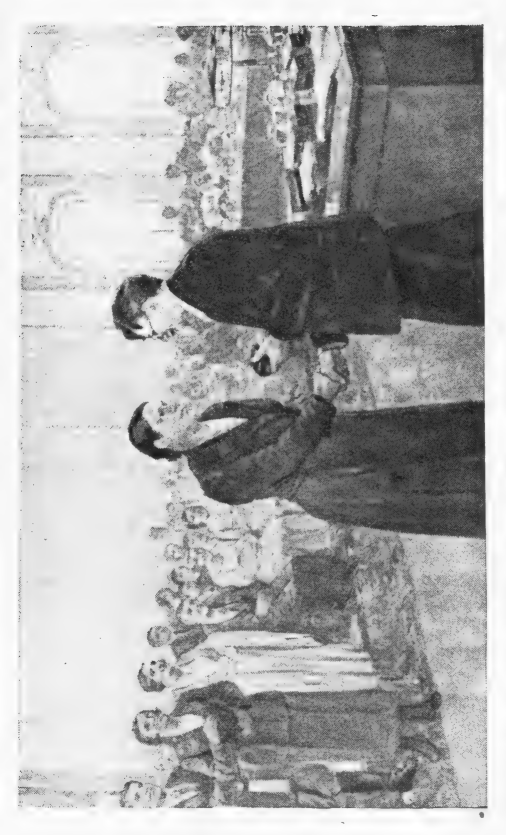
Достаточно сказать, что только за годы второй пятилетки — с 1933 по 1938 — один прирост крупного рогатого скота составил у нас 25 миллионов голов, что превышает все

поголовье рогатого скота в Германии.

Прирост свиней за эти годы достиг 18,5 миллиона голов. Это количество больше всего поголовья свиней в Италии, Польше и Франции, вместе взятых.

Если взять овец и коз, то и здесь не менее интересная картина. Прирост поголовья в СССР составляет 52 миллиона, что почти в 2,5 раза больше всего поголовья овец в Германии, Италии и Польше, вместе взятых.

Художественные диаграммы на световых колоннах вводного зала показывают посетителю огромный рост животноводства в совхозах и колхозных фермах. Посетитель видит яркие цифры роста продуктивности скота и товарности животноводческих совхозов и колхозных товарных ферм.



момент вручения Киргизской ССР, Панно в вводном зале павильона «Животноводство», рисующее ордена М. И. Калининым доярке совхоза «Аламедынь», доярке совхоза «л тов. Стрельниковой. Здесь же приведены цифровые данные, показывающие огромную государственную помощь по обеспечению коровами бескоровных колхозников. В результате этой помощи бескоровность колхозников уже ликвидирована.

Диаграмма на третьей световой колонне, направо от входа, показывает быстрый рост колхозных товарных ферм. В 1934 г. в колхозах было 236,4 тысячи товарных ферм, а к началу 1938 г. число ферм возросло до 374,6 тысячи ферм. За эти годы более чем в шесть раз возросло на них поголовье лошадей, в полтора раза увеличилось поголовье крупного рогатого скота, в два раза выросло поголовье овец и свиней.

О росте продуктивности скота в колхозах и совхозах дает представление диаграмма на первом стенде слева от входа. Посетитель видит, что за эти годы удой на фуражную корову увеличился на 34,7 процента, настриг шерсти с одной овцы повысился на 9,6 процента.

Совхозы и колхозы — основные поставщики животноводческой продукции. Об этом говорит надпись на том же стенде. В 1937 г. они дали 97,2 процента всей продукции мяса, 99,2

процента молока, 97,9 процента шерсти.

Животноводческие совхозы — это крупнейшие государственные предприятия, оснащенные передовой техникой, работающие на основе научных данных. Совхозы — это фабрики мяса, молока, шерсти. Рост продуктивности скота в совхозах показывает диаграмма на второй световой колонне, слева от входа. За 4 года с 1934 по 1938 — удой молока на фуражную корову за год увеличился с 864 литров до



«Зоотехник». Скульптура работы тов. Попова, установленная в вводном зале павильона «Животноводство».

1 751 литра молока, в полтора раза возрос настриг шерсти.

Совхозы — не только государственные фабрики сельскохозяйственной продукции. Они являются крупнейшим источником помощи колхозам. Интересные цифры приводит диаграмма на той же световой колонне. Совхозы продали колхозам с 1935 по 1938 г.—470 300 голов племенного крупного рогатого скота, 346 600 племенных свиней, 1 044 400 племенных овец и ягнят.

Огромный количественный рост животноводства в нашей стране сопровождается невиданными темпами качественного улучшения скота. В совхозах и колхозах выращены сотни тысяч племенных производителей разнообразнейших пород животных. Племенные жеребцы обслуживают теперь ²/₃ всего маточного стада колхозов, племенными быками покрыто 82 процента всех коров и телок, племенными хряками покрыт 91 процент свиней, племенными баранами — 85 процентов овец. В стадах колхозных ферм быстро увеличивается количество метизированных животных.

Цифры диаграмм показывают, что средний живой вес животных, сдаваемых государству совхозами и колхозами, увеличился по крупному рогатому скоту на 8,7 процента, по свиньям — на 41,2 процента, по овцам — на

8 процентов.

Огромный рост кормовой базы для социалистического животноводства отражают яркие цифры диаграммы на первом стенде. В царской России, в 1913 г., под кормовыми культурами было занято 2,1 миллиона га, а в СССР, в

1938 г., площадь под кормовыми культурами составляла 14,1 миллиона га.

Животноводство в нашей стране обслуживается огромной армией специалистов — зоотехников, ветеринарных и других работников. Все ярче процветает в Стране социализма чудесное содружество передовой советской нау-

ки и труда.

Специальный стенд, расположенный справа от входа в зал, дает яркое представление о творческом росте научной мысли, об огромном размахе работы в области подготовки кадров для социалистического животноводства. Осматривая эту панораму, посетитель видит, что в социалистическом животноводстве работает теперь 281 700 агрономов, зоотехников, ветврачей и ветфельдшеров. В 1938 г. в зоотехнических вузах и техникумах обучалось 68 900 человек. На специальных курсах массовой квалификации в течение 1937—1938 гг. подготовлено 121 580 техников-животноводов, бригадиров и ветфельдшеров. На службу животноводства поставлена разветвленная сеть научноисследовательских институтов и опытных станций по животноводству. Число их возросло до 73.

На этом же стенде посетитель видит представителей зоотехнической науки. Вот фотография академика Иванова, который вывел породу овец советский рамбулье асканийского типа и новую породу украинской степной белой свиньи. На стенде представлены академик орденоносец Лискун, перу которого принадлежит свыше 450 научных и популярных работ в области зоотехнии, профессор орденоносец

Левицкий, разработавший методы дрожжевания кормов, орденоносец Милованов, усовершенствовавший методы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, зоотехник Филянский, закончивший выведение породы советского рамбулье кавказского типа. В 1936 г. состоялось Всесоюзное совещание

В 1936 г. состоялось Всесоюзное совещание передовиков животноводства совместно с руководителями партии и правительства. Это совещание подняло в нашей стране могучую волну социалистического соревнования среди работников животноводства. Над входом в вводный зал установлены три художественных панно, изображающие исторический момент этого совещания в Кремле. Картина отражает огромный трудовой подъем колхозных масс, работников совхозов и специалистов, прочно взявших в свои руки дело животноводства.

Центральное панно рисует один из моментов этого совещания. На втором панно, слева от входа, посетитель видит руководителей партии и правительства — товарищей Сталина, Молотова, Ворошилова, Кагановича, Микояна, слушающих выступление с трибуны совещания Лизы Белой, отличного мастера свиноводства. На третьем панно, справа от входа, товарищ Калинин вручает орден Ленина доярке совхоза «Аламедынь» Киргизской ССР тов. Стрельниковой.

Шесть замечательных скульптур, установленных в вводном зале, изображают различные профессии работников социалистического животноводства. Посетитель видит здесь зоотехника, доярку, чабана, конюха, телятницу,

свинарку. Эти фигуры олицетворяют растущие ряды передовиков животноводства во всех национальных республиках нашей великой родины.

Каждый экспонат, каждая цифра диаграмм отражает большую сталинскую заботу о лю-

дях, об укреплении колхозного строя.

С глубочайшей любовью обращаются взоры посетителя на статую великого Сталина, установленную в центре вводного зала на фоне переходящих Красных знамен, врученных передовым районам нашей страны за успешное выполнение государственного плана животноводства в 1938 г.

Над знаменами посетитель видит замечательные слова товарища Сталина «Дело животноводства должны взять в свои руки вся партия, все наши работники, партийные и беспартийные, имея в виду, что проблема животноводства является теперь такой же первоочередной проблемой, какой была вчера уже разрешенная с успехом проблема зерновая».

Многочисленные экспонаты этого павильона свидетельствуют о том, что дело животноводства находится в надежных руках. Об этом говорят замечательные цифры роста рядов передовиков колхозных ферм и совхозов, яркие цифры быстрого роста социалистического жи-

вотноводства.

В вводном зале представлены два хозяйства — племхоз «Караваево» и колхоз имени Сталина.

Напротив входа, на левой части центрального стенда, посетитель видит племенной совхоз швицкого скота «Караваево».

2*

Чудесные, залитые солнцем просторы Костромского района. На месте старых лачуг, в которых влачили жалкое существование батраки помещичьего имения генеральши Усовой, посетитель видит прекрасные дома, культурно-бытовые учреждения — клуб, ясли, детский сад, чистые уютные квартиры рабочих и специалистов.

Стадо — гордость племхоза «Караваево». В стаде 250 коров. Эти ценнейшие племенные животные весят по 700—800 килограммов. В этом стаде 80 процентов рекордисток и элиты; в нем вовсе нет беспородных животных.

С каждым годом растет в совхозе средний удой на фуражную корову. В 1933 г. средний удой на фуражную корову составлял 2 290 литров, в 1934 г. — 2 872 литра, в 1935 г. — 3 523 литра, в 1936 г. удой повышается до 4 598 литров, а в 1937 г. — достигает 5 638 литров. В 1938 г. племхоз дал рекордный по Союзу удой на фуражную корову — 5 952 литра молока.

В «Караваево» выращены целые семьи коров-рекордисток. Лучшая рекордистка племхоза «Послушница» дала за 388 дней 6-й лактации в 1937 г. свыше 16 000 литров молока, заняв первое место не только в Союзе, но и за границей. Удой «Помощницы», дочери «Послушницы», на 4-й лактации составил 12 391 литр; внучка «Послушницы» «Победа» на 2-й лактации дала 6 168 литров молока.

За 5 лет работы племхоз продал колхозам 712 голов высокопродуктивного племенного скота.

На стенде посетитель видит фотографии лю-

дей, овладевших мастерством раздоя коров, сумевших создать прекрасное стадо рекордисток. В числе славного коллектива работников племхоза 44 человека являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Среди них зоотехник орденоносец С. И. Штейман, энтузиаст животноводства, блестящий организатор зоотехнической работы в племхозе; директор племхоза Шаумян, воспитанник Тимирязевской сельскохозяйственной академии, бригадиры орденоносцы Кошелева и Грехова, а также многие другие.

Сменные кадры специального аппарата раскрывают перед посетителем производственные процессы лучших работников этого замеча-

тельного племхоза.

В горах Дагестана затерян старый аул Чох. В прежние годы в нем были примитивные бедняцкие постройки, малопродуктивный скот.

В год великого перелома в ауле Чох несколько бедняцких хозяйств объединились в сельскохозяйственную артель. В колхоз стали входить трудящиеся горцы. Колхоз имени Сталина становится крупнейшим в Дагестане. С каждым годом повышается техническая оснащенность этого колхоза, выковываются новые ряды стахановцев колхозного производства, увеличивается доход колхоза и колхозников.

Этому замечательному колхозу, ставшему миллионером, отведена правая сторона центрального стенда.

Овцеводство — основная отрасль производства колхоза имени Сталина. Фото на стенде

показывает, каким богатством владеет колхоз. За последние пять лет овцепоголовье в колхозе выросло почти в три раза. На племенной овцеферме этого колхоза 36 054 головы овец, в большинстве метисы вюртембергской породы. Меняющиеся кинокадры специального аппарата показывают замечательные методы работы лучших людей этой фермы, обеспечивших 111 процентов среднего выхода ягнят к отбивке. Еще больших результатов добились чабаны Абдулла Булатов и Магомет Давдиев. На каждые 100 овцематок они сохраняют к отбивке 129 ягнят.

Экспонаты этого стенда показывают не только колхозную овцеферму. Посетитель видит, что честный добросовестный труд колхозников множит колхозное богатство. На молочно-товарной ферме этого колхоза 884 головы крупного рогатого скота, колхоз насчитывает 570 голов лошадей.

Замечательные цифры диаграмм показывают зажиточную и культурную жизнь в этом колхозе. В 1938 г. доход колхоза составил 2,5 миллиона рублей. Одна лишь овцеводческая ферма дала колхозу 86 процентов всех колхозных доходов. С 1931 г. доход колхоза имени Сталина увеличился в 23 раза. В 1938 г. колхозники получили на каждый трудодень, кроме разных продуктов, по 17 рублей деньгами.

Бывший бедняк Абдулла Булатов — один из лучших стахановцев колхоза. Работая прежде чабаном у кулаков, он получал в день по 20—25 копеек. В 1938 г. семья тов. Булатова получила на выработанные трудодни, кроме.

22...

большого количества разных продуктов, около

8 000 рублей деньгами.
Таков блестящий итог преданной работы колхозников, развернувших большевистскую борьбу за развитие и укрепление общественной собственности колхоза.

Основа благосостояния колхозников не в личном, приусадебном хозяйстве, а в росте общественного колхозного богатства. Это подтверждается большинством представленных в павильоне экспонатов, отражающих быстрое развитие колхозных ферм, прокладывающих путь к еще более зажиточной жизни колхозников.

Постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах» сыграет большую роль в дальнейшем развитии социалистического животноводства. Партия и правительство считают желательным и целесообразным иметь в каждом колхозе три фермы (крупного рогатого скота, овцеводческую и свиноводческую). Это постановление обязывает каждый колхоз иметь не менее ферм (одну крупного рогатого скота и другую овцеводческую или свиноводческую). Новая система мясопоставок, исчисляемая не с головы скота, а с размера земельной площади колхоза, создает еще более широкие возможности для роста поголовья скота в СССР, для создания новых ферм, укрупнения существующих и повышения доходности колхозов.

Внимание посетителя привлекают написанные на первом стенде замечательные слова товарища Молотова: «Поскольку зерновая проблема уже решена, то в третьей пятилетке СССР должен окончательно решить и животноводческую проблему».

Под этой надписью приведена важнейшая задача третьей Сталинской пятилетки в области животноводства: увеличить поголовье лошадей на 35 процентов, поголовье крупного рогатого скота — на 40 процентов, поголовье свиней — на 100 процентов, поголовье овец и коз — на 110 процентов, увеличить площади под кормовыми культурами на 123 процента.





ЗАЛ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Из вводного зала посетитель выставки проходит в зал крупного рогатого скота. На светящихся колоннах этого зала расположены диаграммы и надписи, показывающие количественный рост поголовья крупного рогатого скота в нашей стране.

В 1934 г. во всех хозяйствах нашей страны насчитывалось 19 миллионов коров; в 1937 г. поголовье коров составляло уже 22,7 миллиона. За годы третьей пятилетки поголовье крупного рогатого скота возрастет еще на 40

процентов.

С этими яркими цифрами роста посетитель ознакомится по диаграммам, помещенным на

первой световой колонне.

Диаграмма, помещенная на второй светящейся колонне, свидетельствует о том, как из года в год растет продуктивность скота. В 1935 г. всеми хозяйствами Советского Союза было сдано государству 7513,7 тысячи тонн молока. В 1937 г. сдача товарной продукции молока выросла уже до 8014,8 тысячи тонн. К концу третьей пятилетки потребление молока в нашей стране на душу населения повы-

сится со 130 до 200 литров молока.

На третьей светящейся колонне находятся, диаграммы, показывающие рост мясной товарной продукции. В 1935 г. государству сдано 594,3 тысячи тонн мяса; в 1937 г. государству сдано уже 763,8 тысячи тонн мяса. К концу третьей пятилетки потребление мяса трудящимися нашей страны увеличится с 14 до 32 килограммов на душу населения, то-есть более чем вдвое.

Ознакомившись с этими важнейшими сведениями, посетитель переходит к осмотру стендов.

Первый стенд здесь отведен показу передовиков племенного совхоза Наркомзема СССР «Холмогорское» Архангельской области. Здесь посетитель видит фотопанно, на котором изображены скотные дворы, силосные башни, загоны для прогулок животных и самый скот.

Здесь же посетитель видит фотографии передовиков племхоза, которые своим преданным трудом множили достижения племхоза. Вот фотография инициатора стахановского движения в племхозе, знатной доярки орденоносца тов. Прокопьевой. В 1935 г. от каждой фуражной коровы своей группы она надоила по 6 тысяч литров; в 1936 г. она довела удой выше 8 тысяч литров молока. Сейчас тов. Прокопьева учится в Академии социалистического земледелия, она отличница учебы.

Кадры дневного кино показывают методы работы тов. Прокопьевой и других передовиков племхоза. Посетитель видит здесь, как работают доярки Головина, Шагина, Кукина,



«Скотник». Скульптура работы т. Поммера, установленная в вводном зале павильона «Животноводство».

Аникеева, телятницы Антипина, Балашкина и

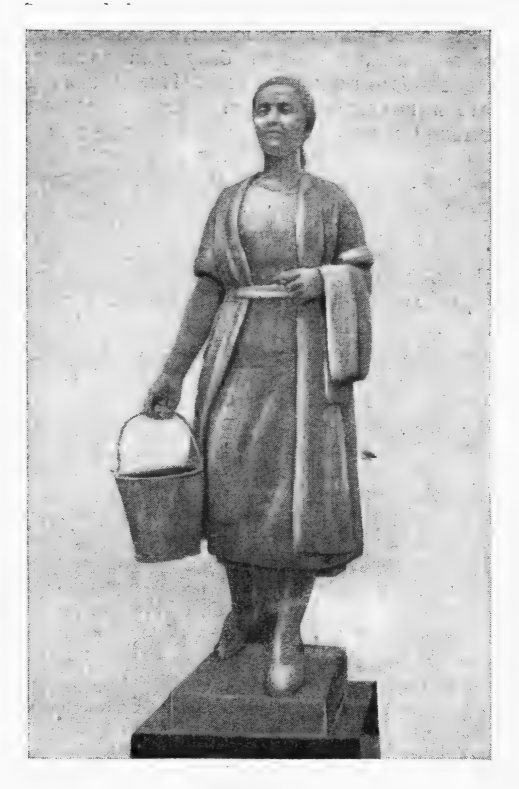
другие стахановцы. Следующий стенд свидетельствует об ог-ромном размахе селекционно-племенной рабо-

ты в СССР.

Сейчас в СССР организовано 53 государственных племенных рассадника, в которых сосредоточено свыше 664 тысяч голов крупного рогатого скота. Разведением чистопородных животных сейчас специально занимаются 1 458 племенных колхозных ферм и 56 совхозов. Темпы метизации очень высоки. Широко применяя методы искусственного осеменения животных, уже в 1934 г. чистопородными производителями метизировано свыше миллиона голов крупного рогатого скота колхозных товарных ферм. В последующие годы темпы и качество метизации непрерывно повышаются.

На соседнем стенде зала посетитель ознакомится с работой передового Сычевского госплемрассадника симментальского скота. Посетитель увидит здесь прекрасные фотографии чистопородных симменталов. Это те экземпляры высокопродуктивных животных, которые выращиваются в районе деятельности Сычевского госплемрассадника и затем продаются на

племя в совхозы и колхозы нашей страны. В систему Сычевского госплемрассадника входят 953 колхозных товарных фермы, насчитывающих свыше 25 тысяч голов крупного рогатого скота. Кроме того, в госплемрассадник входят несколько совхозов и в том числе крупное хозяйство рассадника — племхоз «Дугино». Показу людей этого хозяйства на стенде уделяется место слева от центра.



«Доярка». Скульптура работы т. Листопада, установленная в вводнам зале павильона «Животноводства».

Отбирая в своем стаде лучших коров и умело раздаивая их, стахановцы племхоза «Дугино» заложили прочную базу для разведения высокопродуктивного скота. Племенная ценность и высокая продуктивность животных в огромной степени зависят от умелого и бережного выращивания животных с первых же дней их жизни. Поэтому в племхозе выращиванию молодняка придается исключительно важное значение. Объемное фото показывает

основные методы ухода за молодняком. Здесь же, на стенде, показаны портреты лучших людей племхоза — доярок-стахановок. Посетитель видит здесь Анастасию Ефимовну Ермакову, ныне выдвинутую на должность бригадира. Она награждена орденом Ленина. Коровы ее группы дают около 6 тысяч литров молока в год каждая. Тут же помещена фотография доярки-стахановки Прасковьи Николаевны Горшановой. Она отлично раздоила шесть коров своей группы; каждая из этих коров дает сейчас в среднем около 7 тысяч литров молока.

На этом же стенде, справа от центра, пока-зана передовая племенная ферма Сычевского госплемрассадника — МТФ колхоза «Вперед к социализму» Смоленской области. Стаханов-цы этой фермы в 1938 г. от каждой фуражной коровы получили по 4 343 литра молока. Объ-емное фото показывает образцовое содержа-ние скота этой фермы. Для каждой группы коров здесь отведен отдельный участок, где коровы пасутся на длинных привязях. После того, как корова съест вокруг себя траву, привязь переставляется на новое место.

Доярки этой фермы достигли в своей работе исключительного мастерства. На стенде выставлен фотомонтаж, показывающий лучших доярок фермы за работой и в бытовой обстановке. Лучшая доярка этой фермы депутат Верховного Совета РСФСР Елена Фадеевна Николаева еще в 1935 г. от каждой из первотелок своей группы получила по 3 200 литров молока. Все эти годы тов. Николаева продолжает настойчиво раздаивать свою группу коров. В 1938 г. от каждой фуражной коровы она получила уже по 5 210 литров молока.

Следующий стенд показывает работу совхоза «Коммунарка». Это подмосковный совхоз, снабжающий молоком трудящихся красной столицы. В совхозе имеется 12 пород скота. От этих животных совхоз получает высокие удои. В 1938 г. от каждой фуражной коровы получено по 3784 литра молока. В достижениях этого совхоза большую роль играет умелое использование лесных пастбищ. На художественном панно посетитель увидит, как работники этого совхоза превратили запущенный лес в культурное лесопарковое хозяйство.

Большая диорама и фотопанорама показывают усадьбу совхоза, а также культуру и быт

работников этого хозяйства.

Ярославский скот — это наша отечественная порода высокопродуктивных коров. С высокими племенными качествами этой породы можно ознакомиться из осмотра стенда, где показывается работа молочно-товарной фермы колхоза «Красный коллективист» Ярославской области. Это — племенная ферма, входящая в систему Ярославского госплемрассадника.

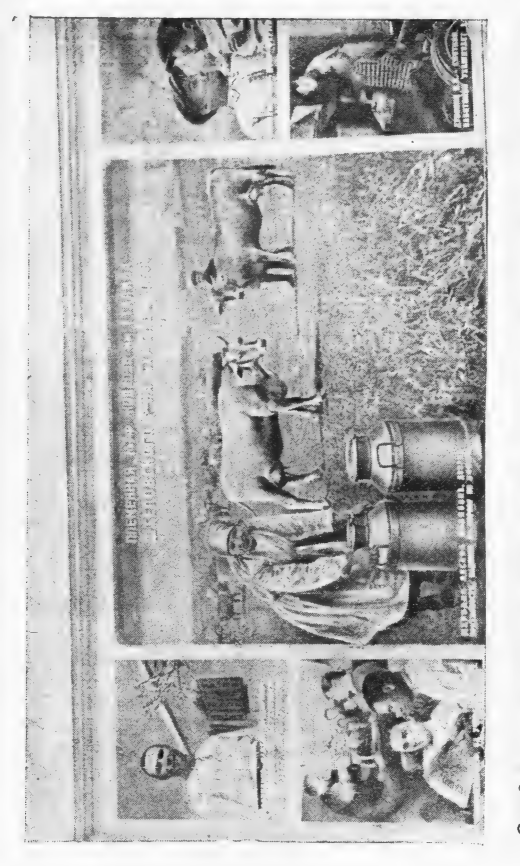
Участница Всесоюзной сельскохозяйственной выставки орденоносец Мария Степановна Спиридонова проявляет исключительное мастерство по уходу за коровами. В 1938 г. она надоила по 5 784 литра молока от каждой из обслуживаемых ею коров. Также отлично работают доярки тт. Соцкова и Мушенкова. Фотомонтаж показывает всесоюзную рекордистку ярославской породы корову «Золотую» и ее потомство. Одна из наиболее молочных коров семейства «Золотой» — корова «Афиша» — на первой лактации дала около 4 тысяч литров молока, а на второй — свыше 5 тысяч литров молока.

На том же стенде посетитель познакомится с фермой колхоза «Крестьянин» Горьковской области. Здесь разводят отечественную породу красногорбатовского скота. В условиях единоличного крестьянского хозяйства красногорбатовка потеряла почти все свои хорошие качества. Сейчас умелые руки стахановцев превращают эту породу в одну из наиболее продук-

Замечательный коллектив доярок этой фермы во главе с орденоносцем депутатом Верховного Совета РСФСР Галиной Александровной Майоровой за короткий период работы доказал, что коровы красногорбатовской породы могут превратиться в прекрасных высокопродуктивных рекордисток.

тивных.

Все 49 коров фермы записаны в госплемкнигу. 17 коров-рекордисток дают свыше 5 тысяч литров молока. Средний удой на фуражную корову по ферме составил в 1938 г. 4 332 литра молока.



посвященный крупного рогатого скота павильона «Животноводство», племенной МТФ колхоза имени Сталина Сумской обл. Стенд в зале

Огромный интерес вызывает следующий, пятый стенд. Он посвящен в основном передовому Луховицкому району, который выдвинул известную во всей стране доярку, депутата Верховного Совета РСФСР орденоносца Екатерину Дмитриевну Нартову. Луховицкий район — родина знаменитого движения дояроктрехтысячниц.

Вот экспонаты передовой фермы этого района — МТФ колхоза «Красная заря». Фотомонтажи показывают организацию социалистического соревнования доярок. Благодаря стахановской работе доярок этой фермы и мастерству заведующего фермой орденоносца Александра Александровича Нартова, за годы второй Сталинской пятилетки товарная ферма колхоза стала одной из лучших в Союзе.

За пять лет поголовье крупного рогатого скота на этой ферме выросло с 222 до 467 голов, больше чем в два раза, а количество коров со 107 увеличилось до 223. Средний годовой удой на фуражную корову увеличился с 1 275 до 4 199 литров, больше чем в три раза. В 1938 г. ферма дала колхозу 570 534 рубля дохода.

Инициатор движения трехтысячниц, дважды орденоносец депутат Верховного Совета РСФСР Екатерина Дмитриевна Нартова попрежнему идет в первом ряду лучших доярок нашей страны.

В 1938 г. по своей группе коров товарищ Нартова надоила в среднем по 5570 литров молока.

На высоком росте удоев безусловно сказалось значительное укрепление кормовой базы

колхоза. Колхоз «Красная заря» насчитывает 1 449 га земли, в том числе 822 га сенокоса и 282 га пастбищ. Работники животноводческой фермы рационально используют чудесные заливные луга, расположенные у притоков Оки. В зиму 1938 г. на каждую голову крупного рогатого скота скормлено в среднем по 11 центнеров силосных и 65 центнеров сочных кормов. Это помимо 20 центнеров хорошего сена и концентратов.

Высокое мастерство работников фермы, умелое кормление и дойка коров, массаж вымени, тщательный уход за животными объясняются широким использованием передовой техники животноводства. На диораме посетитель увидит благоустроенный новый скотный двор, который электрифицирован и оборудо-

ван автопоилками.

В колхозе «Красная заря» создана животноводческая школа, которой руководят специалисты Всесоюзного института животноводства. Здесь пополняют свои знания все работники фермы.

В 1935 г. во всем Луховицком районе были только две доярки-трехтысячницы. На этом же стенде посетитель увидит, что в 1938 г. в этом районе насчитывалась 171 доярка-трехтысячница.

В целом по району удои сильно выросли, составив в 1938 г. в среднем по 3 025 литров

молока на каждую фуражную корову.

Взглянув на левый угол стенда, посетитель познакомится с передовой молочно-товарной фермой колхоза имени Сталина, Штеповского района, Сумской области. На этой ферме имеет-

3*

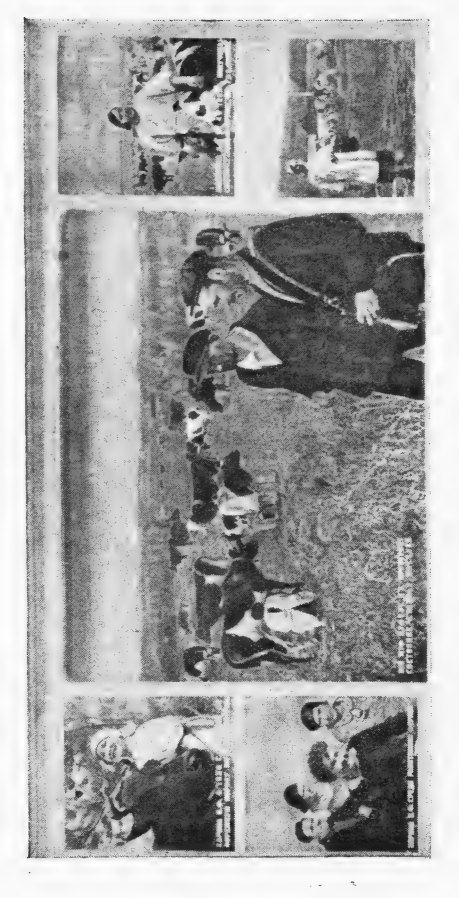
ся 58 голов крупного рогатого скота, в том числе 28 коров. Все эти коровы — выдающиеся рекордистки швицкой породы.

Заведует этой фермой депутат Верховного Совета СССР орденоносец Максим Федорович Оноприенко. Под его руководством ферма добилась всесоюзных рекордов по наивысшему суточному удою коров. В числе коров-рекордисток фермы особенно выдаются такие коровы, как «Лента». За 300 дней лактации 1937/38 г. от «Ленты» надоено 12 623 литра молока. Другая замечательная корова «Вита» в том же 1937 г. дала максимальный суточный удой в 69,5 литра молока. Этот суточный удой намного выше удоя всемирно знаменитых рекордисток «Мрии» и «Послушницы». От коровы «Виты» за 300 дней лактации получено 11 350 литров молока. В 1938 г. средний удой на фуражную корову по ферме составил 5 400 литров молока.

Передовики фермы тов. Оноприенко и доярка тов. Щербина награждены орденами Ленина. Они с исключительной тщательностью готовят коров к отелу. В этот период они вводят для коров разнообразное кормление, обеспечивают для них регулярные прогулки — все это способствует созданию первоклассного

стада фермы.

На этом же стенде посетитель увидит и образцы работы фермы колхоза «Красный уралец» Свердловской области. Здесь показываются животные отечественной тагильской породы. Когда-то к животным тагильской породы относились с большим пренебрежением. На примере достижений товарной фермы колхоза



Стенд в зале крупного рогатого скота павильона «Животноводство», посвященный $MT\Phi$ колхоза «Красный уралец», Свердловской обл.

«Красный уралец» можно видеть, насколько незаслуженно было такое пренебрежение.

На этой ферме имеется 183 головы скота, в том числе 90 коров. За последние 2 года в среднем за год удой на фуражную корову по ферме составил 3 086 литров молока. За 5 лет в полтора раза увеличилось поголовье фермы. Доход от фермы составляет до 90 процентов общего дохода колхоза.

В 1938 г. колхозники получили на каждый трудодень одними только деньгами по 4 рубля.

Доярка этой фермы Н. Ф. Харина раздоила отдельных коров фермы до 5 000 — 6 500 литров молока. Портреты этой стахановки и других передовиков фермы помещены на стенде.

На следующем стенде посетитель снова видит симментальскую породу скота. Работники Шамраевского совхоза Киевской области результатами своего труда лишний раз подтверждают высокие продуктивные качества этой породы. Здесь же показан и Первомайский совхоз Московской области. Одна из ферм этого хозяйства, насчитывающая 100 коров, получает от них рекордный удой в среднем по 5 575 литров молока.

Следующий, седьмой стенд показывает один из лучших племенных совхозов страны. Здесь подробно показано хозяйство «Молочное», где выращено замечательное стадо остфризской породы. Это — образцовое хозяйство, выросшее за годы Сталинских пятилеток. Оно снабжает промышленные города первоклассной молочной продукцией.

Передовики племхоза с каждым годом со-

вершенствуются в приемах по уходу за скотом.

На стенде посетитель видит портрет награжденной орденом Ленина доярки Анны Васильевны Басковой. Четыре года назад племхоз поручил ей для обслуживания группу нетелей. На совещании передовиков животноводства с руководителями партии и правительства в 1936 г. тов. Баскова дала обещание товарищу Сталину надоить от каждой из своих коров не меньше 7 тысяч литров молока. Это обещание выполнено. Анна Васильевна надоила в среднем от каждой коровы по 7 124 литра молока.

Почетное право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке заслужили 29 стахановцев совхоза «Молочное». Среди этих передовиков, наряду с тов. Басковой, находятся доярки Ф. Н. Лебедева, Е. Н. Захарова и другие. Все они получают от каждой обслуживаемой ими коровы по 5—6 тысяч и больше литров молока. Группу участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки возглавляет бригадир орденоносец А. И. Лобачева. В 1937 г. по своей группе в целом она добилась средних удоев по 5 667 литров молока на каж-

дую корову.

Группу передовых телятниц совхоза—участниц Всесоюзной сельскохозяйственной выставки — возглавляет бригадир Александра Анто-

новна Гришина.

Центр следующего, восьмого стенда занимает совхоз «Торосово», укомплектованный остфризским скотом. Это хозяйство снабжает молоком рабочих Ленинграда. Экспонаты

стенда рассказывают о том, как замечательные люди совхоза превратили в образцовое социалистическое хозяйство когда-то захудалую усадьбу барона Врангеля. Среди стахановцев совхоза есть немало людей, которые еще помнят, как зверски эксплуатировал барон своих батраков.

Сейчас по среднему удою стада совхоз «Торосово» занимает одно из первых мест в СССР. В 1938 г. от каждой коровы здесь надоено по

5 393 литра молока.

Новаторство — вот что прежде всего бросается в глаза посетителю выставки, когда он знакомится со стендом этого замечательного хозяйства. Работники совхоза «Торосово» одни из первых подняли вопрос об особом уходе за стельной коровой. Они многого добились в разрешении вопроса индивидуального кормления коров. Первыми в Союзе торосовцы организовали дрожжевание кормов для молочного скота.

Помещенное на стенде фотопанно свидетельствует об отличной организации летнего содержания скота в «Торосово». Стахановцы этого совхоза не только насадили искусственные пастбища. Они также очень умело используют культурные пастбища, созданные в совхозе.

Эти пастбища разбиты на отдельные участки. Каждый участок имеет 6 загонов. Размер загона — 200 метров в ширину и 350 метров в длину. Каждый такой загон рассчитан на пятидневную пастьбу группы скота. За лето стадо обходит все загоны по 4 раза, каждый раз получая на загонах свежие зеленые корма.

За последние годы совхоз «Торосово» стал подлинной школой стахановских кадров. На стенде посетитель видит портрет замечательной доярки Елизаветы Тамман, надоившей от своей группы по 6 579 литров на фуражную корову. Здесь же посетитель видит и других передовиков совхоза. Их много, этих замечательных людей. Сорок семь лучших работников совхоза являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Посетитель видит большой портрет бывшего старшего зоотехника совхоза орденоносца Алексея Ивановича Козлова, работающего теперь заместителем народного комиссара совхозов РСФСР.

Показ совхоза «Торосово» дополняет одна из лучших наших молочно-товарных ферм — ферма колхоза «Красный Октябрь» Архангельской области. Фотомонтаж и объемное фото показывают молодняк фермы. Здесь создано прекрасное стадо коров холмогорской породы, средний удой которых равен 3 625 литрам молока. Ежегодно ферма продает другим колхозам до ста голов племенного молодняка. Руководит этой фермой орденоносец тов. Фомина.

Помещенный на том же стенде большой фотомонтаж рисует работу племенной фермы колхоза «XII Октябрь» Ярославской области. Это одна из наиболее крупных племенных

ферм швицкой породы.

За 4 года работы стахановцы этой фермы повысили среднюю удойность на каждую корову с 1911 до 3541 литра молока.

За годы Сталинских пятилеток неузнаваемо изменилось животноводство Советского Казах-

стана. На смену малопродуктивному единоличному байскому животноводству пришли совхозы и колхозы, которые создают в Казахстане культурную кормовую базу и выдвигают сотни талантливых животноводов.

Специальный стенд посвящен показу достижений стахановцев Анакатинского совхоза.

На этом же стенде показывается работа передовой МТФ колхоза имени Буденного, Луховицкого района, Московской области. Посетитель видит здесь фотографии лучших стахановцев этой фермы — доярки Кулешовой и телятницы Хренкиной.

В самом конце зала посетитель видит многокрасочную карту породного районирования крупного рогатого скота, которая показывает

дальнейший путь племенной работы.

Породное районирование — это продуманный, учитывающий особенности районов страны государственный план. Такой план возможен только в нашей стране. Построенный на основе науки, план породного районирования имеет огромное значение в общей системе мероприятий по племенному делу.



ЗАЛ СВИНОВОДСТВА

В зале свиноводства, на первом стенде напротив входа, размещена карта и схемы, показывающие развитие и укрепление свиноводства в совхозах и колхозах.

За последние 5 лет количество свиней в нашей стране увеличилось в 2,5 раза. Основными поставщиками государству свинины стали колхозы и совхозы. В СССР организовано более 600 свиноводческих совхозов с поголовьем около 2 миллионов свиней и 77 554 колхозных свиноводческих фермы с поголовьем в 6,3 миллиона свиней.

Почетное право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке завоевали десятки передовых свиноводческих совхозов и тысячи колхозных свиноводческих товарных ферм. Это право завоевали многие передовики социалистического свиноводства. Они добились этого на основе массового стахановского движения за количественный и качественный подъем колхозного и совхозного свиноводства.

На этом же стенде установлена карта по-

родного районирования свиней, показывающая размещение племенных свиноводческих совхозов и государственных племенных рассадников. В 59 племенных свиноводческих совхозах насчитывается 59 700 высококлассных племенных хряков и свиноматок.

Племенной работой колхозных свиноводческих ферм руководят 19 государственных племенных рассадников. 315 500 племенных свиней находятся в 3 053 племенных колхозных

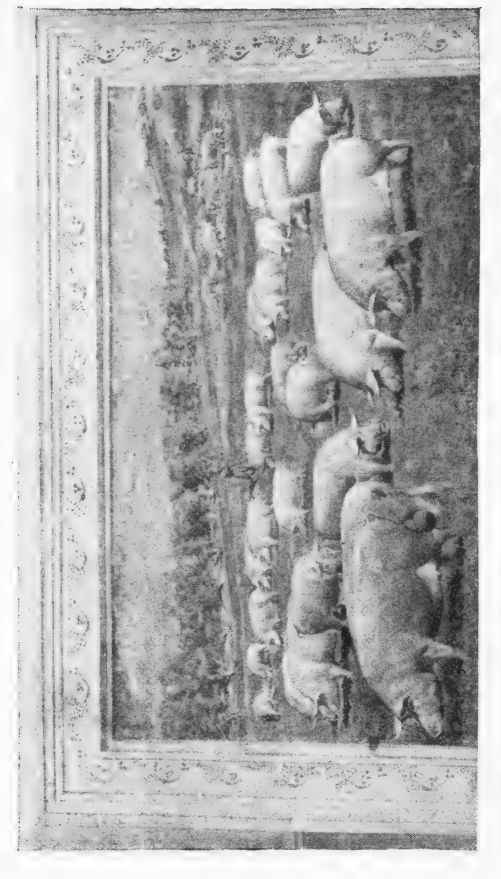
товарных фермах.

Племенные совхозы и государственные племенные рассадники, вместе с колхозными товарными свиноводческими племенными фермами, являются мощными рычагами качественного преобразования колхозного свиноводства.

Перед посетителем на стенде слева от входа демонстрируются экспонаты свиноводческого племхоза «Константиново». Ныне «Константиново»—крупный и высококультурный рассадник племенных свиней. Сейчас в племхозе 113 маток и 13 первоклассных хряков белой английской породы. За 1938 г. в. племхозе в среднем от каждой свиноматки выращено по 15 поросят и продано по 12,6 головы племенного молодняка. Проданный молодняк на 85 процентов относится к элите и первому классу. С. 1931 г. по 1938 г. племхоз продал 8 453 племенных свиньи.

Стахановцы племхоза по праву гордятся выращенным ими племенным стадом выдающихся маток и хряков. Лучших из этих животных посетитель видит на стенде.

Вот фото, показывающее лучшего элитного



Стенд в зале свиноводства павильона «Животноводство». На картине—стадо свиней украинской степной белой породы колхоза «Перемога», Запорожской обл.

хряка племхоза «Лафета» № 5091. Его живой вес достигает 400 килограммов, длина хряка 187 сантиметров, высота 102 сантиметра. Это животное является родоначальником многочисленного потомства племенных свиней, распространенного в совхозах и колхозах Советского Союза.

Стахановцы племхоза «Константиново» в совершенстве овладели техникой племенного свиноводства. Вот портрет одного из лучших стахановцев племхоза хрячника Егора Ивановича Молчанова. Все 13 хряков-производителей в стаде племхоза выращены тов. Молчановым.

Сменные кадры показывают посетителю общий вид усадьбы. Посетитель видит культурную жизнь людей племхоза «Константиново».

Все рабочие и служащие обеспечены хорошими квартирами; для детей рабочих племхоза выстроены прекрасно оборудованные детские ясли.

С работой племенного свиноводческого совхоза «Вязье» Ленинградской области посетитель знакомится у этого же стенда. В 1937 г. в среднем каждая свиноматка племхоза давала за опорос 10,7 поросенка, в 1938 г. — 11,2 поросенка.

На сменных кинокадрах посетитель увидит работу замечательной стахановки племхоза «Вязье» свинарки Пелагеи Николаевны Кондратьевой.

В 1938 г. тов. Кондратьева вырастила от каждой свиноматки по 25 поросят. Таких успехов она добилась на основе строго индивидуального ухода и кормления каждой свиномат-

ки. Пелагея Николаевна мастерски воспитывает поросят.

Затем посетитель видит знатного бригадира племхоза стахановку Феклу Павловну Павлову. В 1938 г. от каждой из 35 маток тов. Павлова вырастила по 23 поросенка.

Большой интерес для осмотра представляют экспонаты, иллюстрирующие работу Полтавского государственного племенного рассадника белых английских свиней, которых посети-

тель видит на соседнем стенде.

О большой работе Госплемрассадника убедительно свидетельствуют успехи свинофермы колхоза имени Благоева. Эта ферма обслуживается Полтавским госплемрассадником. Сейчас на этой ферме насчитывается 35 племенных свиноматок крупной белой английской породы. О качестве этих животных можно судить по фотографии матки «Волшебница».

роды. О качестве этих животных можно судить по фотографии матки «Волшебница».

За пять лет с фермы колхоза имени Благоева продано другим племенным колхозным свинофермам 1510 высококачественных племенных свиней, 88 процентов из них отнесено к элите и I классу. За 1938 г. свинари-стахановцы этой фермы вырастили от каждой матки по 18,7 поросенка, со средним живым весом в 2-месячном возрасте в 14,3 килограмма, в 4-месячном возрасте — 45 килограммов. В прошлом году ферма дала колхозу 124 800 рублей дохода. Таких высоких производственных показателей ферма достигла благодаря стахановскому мастерству передовых колхозников, а также благодаря научно-техническому руководству и большой практической помощи со стороны специалистов Госплемрассадника.

На стенде показан портрет инициатора стахановской работы на свиноферме орденоносца Евдокии Прокофьевны Келым. В 1938 г. от каждой из обслуживаемых ею 6 маток она вырастила по 28 поросят. Это — рекордно высо-

кий выход деловых поросят.

Евдокия Прокофьевна в совершенстве овладела техникой воспитания поросят, а также техникой кормления свиноматок и ухода за ними. Прежде чем подпустить поросят к матке, она тщательно подмывает соски остуженной кипяченой водой, чтобы предохранить поросят от заболеваний. Поросят из многоплодных пометов тов. Келым делит на две группы и подпускает их к матке в две очереди. Евдокия Прокофьевна соблюдает строжайшую гигиену, чистоту, опрятность. Никто не войдет в свинарник без предварительной дезинфекции обуви.

В правом углу этого стенда посетитель видит показ образцовой работы передовиков племенного совхоза «Жовтень» Полтавской обла-

сти — Я. А. Даныша и Н. Г. Кирниса.

Затем посетитель переходит к стенду, на котором показываются достижения передовых колхозов, разводящих местные отечественные улучшенные породы свиней. Посетитель видит здесь свиней ливенских, брейтовских, миргородских.

Вот племенная ферма колхоза «Земледелец», Ливенского района, Орловской области. Здесь разводятся племенные ливенские свиньи. В 1938 г. от каждой из 18 маток на этой ферме

выращено по 16 поросят.

Лучших свиней брейтовской породы разво-

дит племенная свиноферма «Заря свободы», Брейтовского района, Ярославской области. В 1937 и 1938 гг. от каждой из 78 свиноматок на этой ферме выращено в среднем по 20,3 поросенка. Таких высоких результатов ферма достигла под руководством заведующего фермой стахановца П. В. Старостина. Он организовал ранние зимние опоросы. В результате от большинства маток получено по два, а от отдельных маток даже по три, опороса в год.

Сменные кинокадры показывают свинарку, стахановку фермы «Заря свободы», Анну Васильевну Жаркову, которая в 1938 году от закрепленных за ней свиноматок вырастила по 23,7 поросенка.

Колхоз «Заря свободы» является опорным пунктом Ярославской опытной станции. Здесь проводится научно-исследовательская работа по улучшению брейтовской породы свиней.

Здесь же посетитель видит достижения племенной свинофермы колхоза имени Сталина, Миргородского района, Полтавской области, где разводятся миргородские свиньи. Всего на ферме сейчас насчитывается 36 племеннных свиноматок. В 1937—1938 гг. от каждой из этих маток стахановцы фермы вырастили в среднем за год по 17,3 поросенка. Свинарь фермы тов. Пилипенко, благодаря искусному уходу и правильному кормлению поросят, получил больше тонны живого веса от одного помета поросят в 6-месячном возрасте.

Ознакомившись с достижениями лучших племенных свиноводческих совхозов и колхозных товарных ферм, посетитель переходит к стенду, показывающему успешную работу со-

ветских ученых над созданием новой отечественной породы свиней. Здесь посетитель видит портрет академика Михаила Федоровича Иванова. Академик Иванов создал высокопродуктивную породу украинских степных белых свиней. Приведенная на стенде схема подробно рассказывает о том, каким путем создавалась эта замечательная порода.

Родоначальником украинской степной белой свиньи является хряк «Асканий» № 46. В возрасте шести лет он весил 395 килограммов; длина его туловища равнялась 186 сантиметрам, высота в холке — 106 сантиметрам, обхват груди за лопатками — 173 сантиметрам. Матки, покрытые «Асканием», приносили в среднем по 16 поросят за один опорос.

Многочисленные потомки «Аскания» по своим качествам превосходят крупных белых английских свиней. Украинская степная белая свинья крупней, плодовитей, выносливей белой английской. Она прекрасно приспособлена к условиям засушливого и степного юга СССР. Украинская белая свинья сейчас широко распространена в колхозах степной полосы Украины. Два государственных племенных рассадника руководят улучшением и разведением этих свиней.

На стенде посетитель видит лучшую племенную свиноферму, укомплектованную украинской степной белой свиньей. Это ферма колхоза «Перемога», Мелитопольского района, Запорожской области. В среднем от каждой из 23 маток этой фермы свинари-стахановцы вырастили в прошлом году по 19,7 поросенка. Отличные экземпляры хряков и свиноматок с ферличные экземпляры хряков и свиноматок с фер-



«Свинарка» Скульптура т. Дерунова, установленная в вводном зале павильона «Животноводство».

мы колхоза «Перемога» посетитель сможет осмотреть в натуре, в свинарнике Животновод-

ческого городка.

На следующем стенде показана свиноводческая ферма колхоза «Велетень», Катеринопольского района, Киевской области. Это одна из лучших ферм по откорму свиней и воспитанию поросят. В 1938 г. стахановцы этой фермы от каждой из 42 свиноматок вырастили по 21 поросенку, что дало по 1316 килограммов свинопродукции от каждой матки в год.

На стенде посетитель видит портрет лучшей стахановки фермы колхоза «Велетень» дважды орденоносной Марии Марчук. В 1938 г. она добилась исключительно хороших результатов: от каждой из обслуживаемых ею 9 маток она

вырастила по 28 поросят.

О своей работе товарищ Марчук рассказывает так:

«Обычно мои матки поросятся по несколько раз в год. В 1938 г., например, матки «Хмурка» и «Голубка» поросились по три раза, и каждая из них дала по 41—42 поросенка. Остальные матки за два опороса дали по 28, а некоторые по 30 поросят. Всех свиней, станки и кормушки я всегда содержу в образцовой чистоте; постоянно даю свиньям сухую, свежую и мягкую подстилку; ежедневно чищу всех животных щеткой, каждый день выпускаю их на прогулку. Благодаря обильному кормлению, свиноматки у меня всегда находятся в состоянии хорошей упитанности. А это основное, что обеспечивает высокую оплодотворяемость маток и хорошее развитие поро-СЯТ.

Маток я пускаю в случку обычно на 2-3 день после отъема поросят. Некоторых же маток пускаю в случку в период подсоса. Отрицательных последствий от раннего покрытия маток у нас не наблюдалось. Для выявления охоты я выпускаю маток на прогулку вместе с хряком. Время случки я записываю в журнал, тут же отмечаю время ожидаемого опороса. Первые 2-3 недели я внимательно слежу за маткой. Если за это время у нее снова появится охота, я пускаю к матке того же хряка. Если же охота не повторится — значит матка оплодотворена. Супоросных маток я кормлю индивидуально. Даю им дрожжеванные и осоложенные корма. На четвертом месяце супоросности я увеличиваю маткам дачу концентрированных кормов за счет сокращения грубого корма. В последние две недели дачу кормов супоросным маткам я сокращаю, а за 2-3 дня до опороса довожу ее до половинной нормы. Перед самым опоросом концентрированные корма я скармливаю в виде жидкой болтушки. В последние два дня супоросности матки я днем и ночью наблюдаю за ней, чтобы не пропустить времени опороса».

Мария Марчук — отличный мастер по выращиванию поросят. Она широко передает опыт и методы своей работы. На основе этого опыта на ферме выросли такие отличные свинарки, как Оксана Ивановна Ясенская, Харитина Романовна Гаймук, Мария Максимовна

Чернита и др.

На следующем стенде показана работа передового свиносовхоза «Петровское», Ухтомского района, Московской области. В этом совхо-

зе имеется 200 свиноматок. В 1937 и 1938 гг в среднем на матку здесь получено по 2,5 тонны свинопродукции.

Лучшие свинарки-стахановки этого совхоза тт. Петрова, Соловьева и Чугунова добились исключительно высоких производственных по-казателей.

Рекордно высокому выходу свинопродукции в совхозе способствует отличное воспитание поросят. В течение круглого года свиньи получают витаминные сочные корма, пользуются регулярным моционом—все это также в большой мере способствует повышению продуктивности свиней. В совхозе создана собственная устойчивая кормовая база. Высокие урожаи корнеплодов, сеяных трав и силосных культур стали характерным явлением на совхозных угодьях.

Последний стенд в зале свиноводства отведен показу двух крупнейших свиносовхозов совхоза «Комсомолец» Орджоникидзевского края и совхоза «Пятилетка» Омской области. На этом стенде посетитель видит панораму центральной усадьбы совхоза «Комсомолец».

Диаграммы, фото и сменные кинокадры показывают, что это высококультурное хозяйство.

В совхозе «Комсомолец» 7 680 голов свиней, в том числе 735 свиноматок. От каждой свиноматки стахановский коллектив совхоза за 1937 — 1938 гг. в среднем получил по 1 274 килограмма свинопродукции. Совхоз систематически перевыполняет обязательства по сдаче государству мяса, зерна и молока.

В совхозе «Комсомолец» создана собствен-

ная прочная и устойчивая кормовая база. Благодаря этому совхоз полностью обеспечивает все поголовье своими собственными грубыми, сочными и концентрированными кормами.

На стенде посетитель видит портрет стахановца совхоза «Комсомолец». Алексей Петрович Тюренков вырастил в 1938 г. по 19 поро-

сят от каждой свиноматки.

Каждая ферма совхоза имеет свою кормокухню. Здесь за два часа до кормления все корма осолаживаются, около половины осоложенного корма дрожжуется. Для подсосных маток и поросят-отъемышей специально готовится овсяное молоко. Для поросят и сосунков из овсяного молока варится кисель. Старший повар 2-й фермы Григорий Павлович Макаров заслуженно считается лучшим кулинаром совхоза. Он мастерски изготовляет разнообразные корма, готовит овсяное молоко, овсяный кисель, кофе для поросят, различные каши и пр. Для каждой группы свиней у т. Макарова особое меню.

Центральная усадьба совхоза «Комсомолец» электрифицирована и радиофицирована. Там имеется клуб, звуковое кино, выстроена двухэтажная школа-десятилетка. При каждой ферме создана своя начальная школа. Рабочие и специалисты совхоза живут культурно и за-

житочно.

Посмотрите теперь на левую часть этого стенда, посвященную совхозу «Пятилетка».

Всего в этом совхозе насчитывается свыше 4 тысяч свиней, в том числе 439 свиноматок. За 1937 — 1938 гг. совхоз «Пятилетка» вырастил от каждой матки по 15,3 поросенка.

Поголовье скота в совхозе «Пятилетка» полностью обеспечено собственными грубыми, сочными и концентрированными кормами. Стахановки-свинарки Мария Викентьевна Сербент, Анна Федоровна Терентьева вырастили от каждой свиноматки по 18—18,6 поросенка.





ЗАЛ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Создание в колхозах и совхозах собственной устойчивой и прочной кормовой базы является решающим условием для успешного развития и укрепления социалистического животноводства.

Наша великая родина располагает огромными массивами естественных лугов и пастбищ. Безграничны наши степи и леса. Освоение и рациональное использование этих неисчерпаемых естественных богатств природы должно дать огромное изобилие кормов.

Зал знакомит посетителя с передовыми колхозами и совхозами нашей страны, которые образцово организовали прочную и устойчивую кормовую базу и добились в этом деле крупных побед.

На первом стенде слева от входа посетитель видит общие данные, характеризующие кормовую базу страны. Диаграмма, которая здесь помещена, говорит о неуклонном росте посевных площадей, занятых под многолетними и однолетними травами. В 1913 г. общая площадь посева трав составляла 2050 тысяч га,

в 1934 г. — 7 143,4 тысячи га, а в 1938 г. — уже 14 101,9 тысячи га. К концу третьей Сталинской пятилетки колхозы и совхозы должны довести площади под посевами кормовых культур до 23,6 миллиона га.

Другая диаграмма показывает масштаб работ по коренному и поверхностному улучшению

лугов и пастбищ.

Из следующей диаграммы видно, что в царской России совсем не было кормообрабатывающей промышленности. В СССР такая промышленность — производство комбикормов—существует. Ее развитие идет бурными темпами.

В 1933 г. было изготовлено 172,3 тысячи тонн комбикормов; в 1938 г. производство этих кормов возросло до 1 059,8 тысячи тонн.

Соседний стенд посвящен работе лучших людей племенного совхоза «Пролетарский» Ростовской области, где выращиваются тонко-

рунные овцы породы прекос.

Замечательным достижением передовых людей племхоза является создание устойчивой и прочной кормовой базы. На стенде установлена карта, иллюстрирующая систему организации пастбищ в племхозе.

Перед посетителем фото профессора Ивана Васильевича Орлова. Он первым разработал в племхозе порядок смены выпасов для овец, который способствовал ликвидации глистных заболеваний овец в совхозе.

На стенде посетитель видит фотографии, демонстрирующие агротехнику возделывания люцерны на засушливых Сальских степях, ее уборку, копнение и скирдование.

Культурно и зажиточно живут люди племхоза. Об этой жизни, об их производственной работе подробно рассказывают сменные кадры стенда.

Затем следует стенд, демонстрирующий замечательную работу молочного совхоза имени Октябрьской революции Сталинской области. Расположенная на стенде панорама показывает агрогород в степи.

Дальше на диске в художественном исполнении даны культурные травы, которые выращиваются в совхозе.

На трех фермах совхоза размещено 1800 голов рогатого скота краснонемецкой породы. В стаде совхоза насчитывается 1000 коров. За 1937—1938 гг. годовой удой от каждой фуражной коровы составлял здесь 3540 литров молока.

На скотных дворах этого совхоза-проведено электричество, оборудована машинная дойка

коров, устроены автопоилки.

Совхоз имени Октябрьской революции, несмотря на наличие в нем большого стада, целиком и полностью обеспечивает кормовые потребности собственными кормами. В этом совхозе на площади 2050 га введен зеленый

конвейер.

С 1 по 20 мая коровы пасутся на специально высеянных посевах озимой ржи; с 20 мая по 10 июня выпасом служат многолетние травы; с 10 июня по 1 июля коровы поедают вико-овсяную смесь; с 1 по 20 июля — суданку; в июле и августе скот перегоняется на кукурузу, высеваемую через определенные промежутки в три срока; в августе и сентябре ко-

ровы получают также отаву суданки. Все эти культуры стравливаются скоту подножно.

Такая правильная очередность выпасов позволяет до глубокой осени обеспечить равномерное снабжение стада высоковитаминной зеленой массой. В среднем корова в летний период поедает 45—50 килограммов искусственных трав, что позволяет значительно экономить ценные концентраты. В летний период концентраты даются только тем коровам, суточные удои которых превышают 12—15 литров молока.

Перейдя к стенду племхоза «Терезино» Киевской области, посетитель узнает, что в этом племхозе имеется 370 голов симментальского и белоколонистского крупного рогатого скота и более 500 голов свиней. Работники этого племхоза в 1938 г. от каждой фуражной ко-

ровы надоили по 4 272 литра молока.

Таких замечательных результатов стахановцы племхоза «Терезино» добились прежде всего на основе создания образцовой кормовой базы. Для летнего кормления скота в племхозе организован зеленый конвейер. Приведенная на стенде схема зеленого конвейера показывает, каким образом с начала весны и вплоть до наступления глубокой осени скот обеспечивается сочным зеленым кормом.

В племхозе «Терезино» зеленая масса преимущественно задается скоту в подкошенном виде, в кормушках. В 1938 г. племхоз скормил на каждую корову, кроме концентратов, по 121 центнеру зеленой сочной массы и по 87,4 центнера сочных кормов — силоса и корнеплодов.

Большой интерес представляет также стенд молочного совхоза «Чулки-Соколово» Московской области. Этот совхоз является инициатором борьбы за высокие урожаи корнеплодов. Благодаря высоким урожаям корнеплодов, проблема снабжения скота сочными кормами в совхозе полностью разрешена. Луч-шие стахановки совхоза — Акулина Яковлев-на Игнатова, Елизавета Федоровна Гамова, Прасковья Афанасьевна Епифанцева и многие другие — добились урожая в 1 800 центнеров кормовой свеклы с гектара.

Следующий стенд демонстрирует достижения передового подмосковного совхоза «Крекшино», Нарофоминского района, Московской области. В этом совхозе размещено 414 голов крупного рогатого скота айрширской породы. Кроме того, в совхозе «Крекшино» имеется 1560 голов свиней — метисов крупной белой

английской породы.

В этом совхозе хорошо организовано летнее содержание и пастьба скота. В «Крекшино» имеется 464 га пашни и 222 га парковых пастбиш.

На фото посетитель видит образцы этих пастбищ: кулисные и куртинные.

На стенде приведены процессы закладки

парковых пастбищ и их использования. Большой интерес представляет стенд передового колхоза имени Тельмана, Раменского района, Московской области. Посетитель видит, как на световой карте выступает территория этого колхоза до реорганизации и после реорганизации в нем кормовой базы. Кроме того, экспонируется в натуре дернина, показывающая состав травостоя на некультурном

и культурном лугу.

В 1935 г. до применения новейших приемов агротехники, при отсутствии мелиорации, этот колхоз собрал на своих полях и лугах: сена лугового 2 837 центнеров, сена однолетних и многолетних сеяных трав 720 центнеров, сочных кормов 250 центнеров, причем колхоз совершенно не имел зеленой подкормки для скота. В 1938 г., в результате улучшения лугов и полей, валовой сбор кормовых культур в колхозе значительно вырос. Сена лугового было собрано 3 673 центнера, сена однолетних и многолетних трав — 3 767 центнеров, корнеплодов и силоса — 8 578 центнеров.

С пойменных лугов реки Москвы прежде колхоз собирал 12—13 центнеров сена с гек-

тара.

Подсев трав на лугах повысил урожайность сена до 35,7 центнера. Подкормка же травостоя минеральными удобрениями увеличила урожай сена до 60 центнеров с гектара.

Благодаря проведению сенокоса во время цветения трав, в сжатые сроки, колхоз имени Тельмана собирает теперь с каждого гектара на 30—40 процентов больше белковых питательных веществ, по сравнению с сенокоше-

нием в период конца цветения трав.

На следующем стенде показывается работа колхоза «Перекличка», Сычовского района, Смоленской области. Здесь фотопанно показывает загонную систему пастьбы скота на культурных пастбищах. Колхоз «Перекличка» навсегда покончил со старинными убогими выгонами, на которых нечего было взять скоту.

Взамен этих выгонов созданы культурные угодья с луго-пастбищными севооборотами. На этом стенде посетитель видит фотогра-

На этом стенде посетитель видит фотографию стахановца И. С. Ливенкова, 9 лет отлич-

но работающего пастухом в колхозе.

Раньше с каждого гектара естественных лугов колхоз собирал по 11,7 центнера сена, теперь, при лугопастбищном севообороте, он получает по 32,8 центнера сена многолетних трав.

Затем посетитель переходит к стенду передовиков луговодства Арзамасского района, Горьковской области. Этот район является инициатором стахановского похода за коренное улучшение лугов и пастбищ, за высокие

урожан трав.

Передовики стахановского похода за высокий урожай сена в Арзамасском районе добились исключительно высоких показателей. Вот фото звеньевого колхоза имени Кирова—Николая Дмитриевича Тузова. При среднем колхозном урожае сена 11 центнеров с гектара тов. Тузов с площади в 5 га за 2 укоса собрал по 88,8 центнера сена с каждого гектара. С той же площади в 1938 г. тов. Тузов за один укос получил по 54 центнера с гектара.

Звеньевая колхоза «Красная звезда» Анна Федоровна Крылова в 1938 г. с площади в 3 га собрала по 83,9 центнера сена с гектара. Звеньевая этого же колхоза Анна Федоровна Минеева в 1937 г. с 3 га получила по 92,7 центнера сена с гектара, а в 1938 г. за один

укос по 51,7 центнера.

Число передовиков по получению высоких урожаев сена в Арзамасском районе увеличивается с каждым годом.

Следующий стенд показывает передовой колхоз «Красный ударник», Калининской области, получивший в среднем за 1937—1938 гг. урожай семян луговой овсяницы по 4,3 центнера с 1 га.

Соседний стенд посвящен науке. В центре этого стенда помещено фото выдающегося советского ученого орденоносца академика Василия Робертовича Вильямса — автора травопольной системы земледелия.
По бокам стенда изображены разнообразные

травосмеси, высеваемые при закладке многолетних пастбищ. Здесь же демонстрируется новый метод силосования кормов — посредством химической консервации. Автором этого метода является известный агроном тов. Зуб-

рилин.

Высокие урожаи семян клевера получает колхоз «Нива» Горьковской области. Стенд, отведенный этому колхозу, показывает, какими методами колхоз систематически собирает по 5 центнеров семян клевера с гектара. Фотопанно изображает клеверное поле с расставленными на нем ульями пчел, которые способствуют значительному повышению урожайности клевера.

На последнем стенде зала кормопроизводства демонстрируются достижения колхоза имени Тельмана, Чимбайского района, Кара-Калпакской АССР. Посетитель видит здесь семенные посевы люцерны. С каждого гектара колхоз собирает по 5 центнеров семян люцерны.



ЗАЛ КОНЕВОДСТВА

Велико значение лошади в сельском хозяйстве и в обороне нашей родины. Нашей стране нужна крепкая, быстроходная, выносливая лошадь.

Зал коневодства отражает серьезные успехи в области развития конского поголовья в СССР.

Враги народа всячески пытались сократить конское поголовье, зная, что лошадь в нашей стране имеет огромное значение для укрепления колхозов и обороноспособности нашей родины. В годы коллективизации делу коневодства был нанесен серьезный урон. Начиная с 1933 г., снижение конского поголовья пошло на убыль, а с 1934 г. наметился известный рост.

Диаграммы на светящихся колоннах зала показывают, что конское поголовье в СССР в 1934 г. составляло 15,4 миллиона голов, а к началу 1938 г. выросло до 16,2 миллиона голов. Другая диаграмма отражает быстрый рост жеребят. К началу 1935 г. жеребят было 2,2 миллиона голов, а к началу 1938 г. количество жеребят увеличилось до 5,3 миллиона голов. Одна эта цифра свидетельствует о пол-

ной реальности поставленной XVIII съездом партии задачи — увеличить в период третьей пятилетки поголовье лошадей на 35 процентов.

Интересные данные приводит следующая диаграмма. До революции в царской России почти треть бедняцких хозяйств вовсе не имела лошадей. В Советской стране основным владельцем лошади являются колхозы. Им принадлежит 76,8 процента всего состава лошадей, находящихся в нашей стране.

Представленные в зале экспонаты показывают передовые коневодческие хозяйства, их опыт работы в области правильного использования лошади, сочетания ее с механической силой на полевых работах, ухода за лошадью и

воспитания приплода.

Посетитель останавливается около первого стенда. Прекрасный пример использования лошади на всех полевых работах показывает колхоз «Вперед» Московской области. Этот колхоз не обслуживается МТС. Однако качество всех полевых работ в колхозе на должной высоте. Все эти работы выполняются в точно установленные сроки. Таков результат рационального использования колхозных лошадей.

Помещенный на этом стенде фотомонтаж рассказывает посетителю о том, что в 1935 г. в колхозе «Вперед» организована племенная рысистая ферма. На этой ферме образцово поставлен уход, кормление и содержание молодняка. Все это быстро выдвинуло ферму в первые ряды. Огромную работу проводит заведующий фермой С. Г. Лебедев, портрет которого представлен на стенде. За два года от

31 матки ферма сохранила 83,3 процента жеребят.

За отличную работу тов. Лебедев награжден

орденом «Знак почета».

Внимание посетителя привлекает большой раздел зала коневодства, посвященный племенной работе. Экспонаты этого раздела дают наглядное представление о качественном улучшении коня, о разведении замечательных пород лошадей, успешно выращиваемых в СССР.

Яркие цифры экспонатов свидетельствуют об огромном росте государственных племрассадников. За три года число их увеличилось в 2,5 раза. Сотни конеферм специально занимаются разведением племенных животных. Эти фермы насчитывают десятки тысяч замечательных производителей и маток.

Следующий стенд показывает, как строится племенная работа в этих хозяйствах, как организован селекционный отбор выдающихся животных. На этом стенде представлено панно, левая часть которого отражает испытание рысистой лошади. На переднем плане панно посетитель видит знаменитого «Улова», лучшего европейского рекордиста. За ним — жеребец «Талантливый», также один из лучших советских рекордистов. На заднем плане идут другие лучшие представители лошадей рысистой породы.

- Средняя часть панно отведена показу использования лошади в РККА.

Наконец, правая часть панно посвящена испытаниям верховой лошади. На переднем плане чистокровные английские «Ангар»,

«Сектор II» и другие питомцы наших лучших государственных конных заводов.

Вот один из таких заводов — Хреновской Воронежской области. Это — гордость наше-го конезаводства. Здесь родина всемирно знаменитого чистопородного русского рысака.

В настоящее время завод насчитывает в рысистом отделении 675 лошадей, в том числе 11 жеребцов, 174 кобылы и 490 голов молодняка. В першеронском отделении содержится 292 головы, в числе их 8 жеребцов и 104 матки.

Хреновской завод располагает огромными земельными массивами, прекрасными производственными и культурно-бытовыми постройками. Завод полностью обеспечивает себя всеми необходимыми кормами.

На стенде широко показано выдающееся мастерство людей, заслуживших мировую славу замечательными методами выращивания лошадей.

В центре стенда — краткая надпись, подводящая итоги работы этого завода. «За 19 лет поголовье лошадей увеличилось

«За 19 лет поголовье лошадей увеличилось более чем в 20 раз. В 1937—1938 годах выращено жеребят 81,1 процента на каждые 100 маток».

Бережное отношение к молодняку — основа успехов завода. На фотопанораме посетитель видит летние выпасы, на которых большую часть весны и лета находятся табуны маток с подсосными жеребятами. Ниже этой фотопанорамы показана конюшня производителей. Наплывной аппарат иллюстрирует ост

новные моменты ухода за матками, молодня-

ком и производителями.

Исключительный интерес представляет левая часть этого стенда. Посетитель видит схему выведения новой линии «Ловчего», давшего такого выдающегося жеребца, как «Улов», а также много других ценных животных, к числу которых относятся кобылы «Лямка» и «Перцовка». В первой части стенда дана вторая схема, иллюстрирующая влияние Хреновского конзавода на развитие породы русского рысака. Здесь показаны производители «Новатор», «Барс», «Мох», «Брод», продуцирующие сейчас на других конных заводах. Производители Хреновского конзавода обслуживают большинство конзаводов страны. Правильная и умелая тренировка молодняка обеспечила Хреновскому конному заводу ограммия молодня за учествения сельствения сельствен

Правильная и умелая тренировка молодняка обеспечила Хреновскому конному заводу огромные успехи. За Хреновским заводом остаются всесоюзные и европейские рекорды для рысистых лошадей. Тренработа в этом заводе находится в искусных руках известного всей стране тренера Якова Михайловича Пащенко. Через руки тов. Пащенко с 1899 г. прошло свыше 2 000 лошадей. Тов. Пащенко подготовил около 200 наездников, работающих на различных ипподромах Советского Союза, в конных заводах и коневодческих товарных фермах. В 1939 г. Советское правительство наградило тов. Пащенко медалью «За трудовую доблесть».

Звание героя труда и орден Ленина заслужил своей 45-летней самоотверженной работой В. Т. Хальнов, нынешний помощник начальника конной части завода. До 1939 г. он

работал старшим маточником завода. Высокая зажеребляемость кобыл, их благополучная выжеребка — вот в чем прежде всего сказалось мастерство тов. Хальнова.

О работе этих и других многочисленных стахановцев завода яркое представление дают кадры наплывного аппарата.

Несколько кадров посвящено работе конюха маточного отделения завода В. Д. Карелина, вырастившего за два последних года от 8 маток 16 жеребят.

Высокая производственная культура выращивания чистопородных рысистых лошадей хорошо освоена многими передовыми колхозными коневодческими фермами.

На соседнем стенде показана племенная ферма колхоза «Серп и молот» Курской области. Верхняя часть этого стенда показывает общий вид производственных построек и жилых демов колхоза «Серп и молот». Посетитель видит здесь фотографии жеребцов фермы, лучшего маточного состава и молодняка 1—2 лет. В центре стенда представлен колхозный тренинг рысистого молодняка. На фотомонтаже показаны элементы тренинга, а также культурный уход за молодняком: проводка в руках после работы, массаж мускулатуры и так далее.

В этом колхозе ведет тренработу Д. П. Мельгунов, руководит фермой И. Н. Мазикин.

Конеферма приносит колхозу значительный доход. В 1937 г. от продажи племмолодняка колхоз получил 17,1 тысячи рублей, в 1938 г.—46,8 тысячи рублей.



«Конюх». Скульптура т. Поммера, установленная в вводном зале павильона «Животноводство».

В центре раздела, посвященного племенной работе, посетитель видит карту породного

районирования лошадей.

Под этой картой помещены живописные миниатюры животных, представителей разных плановых пород. Здесь же даны таблицы, посвященные ипподромным испытаниям, которые являются одним из важнейших элементов селекционной работы в коневодстве. За последние годы сеть ипподромов сильно разрослась. В СССР имеется теперь 4 союзных ипподрома и 72 ипподрома республиканского и областного деления.

Из таблиц видно, что по резвости наши рыски, выращенные на советских конных заводах, завоевали первое место в Европе. В числе других здесь приведен рекорд «Улова», «Вальса» и других рысаков.

Следующие стенды посвящены показу луч-

ших верховых племенных хозяйств.

Вот племенная коневодческая ферма «Животновод» Ростовской области. Большой интерес представляют методы выращивания верховых лошадей на этой ферме. Здесь матки круглый год находятся в табунах, в степи. Лишь когда табунам грозят бураны или гололедица, их перегоняют в базы и затиши. Тренинг верховых лошадей отличен от тренинга молодняка конюшенного содержания. На фотомонтаже показаны моменты осмотра табуна молодняка, отбивка его от маток и первый процесс тренировки молодняка, когда животное приучается к человеку, седлу, снаряжению.

Другой фотомонтаж рассказывает о методах работы замечательных людей этой фермы. По-

сетитель видит табунщика Т. В. Задорожного,

зав. фермой Я. И. Пальчика и др.

Исключительный интерес представляет другой стенд, отражающий работу передовиков крупнейшего в стране государственного конно-го завода «Восход».

Прекрасно поставлена на конном заволе «Восход» работа по выращиванию молодняка. В этой области коллектив завода добился особенно больших успехов.

Начиная с полуторанедельного возраста, молодняк получает минеральную подкормку в виде костяной муки, которая дается ему в специальной кормушке. С трехнедельного возраста жеребят приучают к подкормке концентратами, задавая им небольшое количество смеси из плющеного овса и отрубей. К полуторамесячному возрасту жеребятам дают уже до 1 килограмма концентратов, а к моменту отъема от 4,5 до 5 килограммов. К ноябрю дачу концентратов доводят до 6 килограммов на голову в сутки.

Жеребята-сосуны почти круглые сутки проводят в степи. Через несколько дней после отъема, как только жеребята отвыкнут от матерей, их ежедневно гоняют в степь на про-

гулку.

Летом молодняк, достигший года, делят на

2 группы: табун жеребчиков и табун кобылок. Пастьба в степи жеребят-годовиков—сложное дело. Опытный табунщик А. И. Клочко, имеющий 22-летний производственный стаж, внимательно следит за состоянием табунов. В 1937 г. А. И. Клочко пас 34 кобылки и сдал их после пастбищного периода

порядке; в 1938 г. он пас 37 кобылок и всех

сдал также в хорошем состоянии.

Молодняк, поступивший в тренинг, поль-зуется внимательным уходом и содержанием. Уход за тренерским молодняком поручен ква-

лифицированному персоналу.

В. Н. Максимов, работающий 9 лет уборщиком, завоевал заслуженную популярность. Он ком, завоевал заслуженную популярность. Он убирал жеребца «Спрута», выигравшего в 1933 г. «Большой Всесоюзный» приз (прежде «Дерби»), классную кобылу «Сагу» и других ценных племенных лошадей. С 1937 г. тов. Максимов убирает жеребца «Дагара», победителя «Большого Всесоюзного» приза в 1938 г., экспоната Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, и жеребца «Импорта», победителя ряда больших призов, проходящего сейчас испытания на Московском ипподроме.

Один из лучших уборщиков конного завода, ныне бригадир, И. И. Малыхин отлично ухаживал за жеребцом «Граб», победителем «Большого Всесоюзного» в 1936 г. «Граб» экспонат Всесоюзной сельскохозяйственной

выставки.

Тренировка молодняка завода «Восход» на-

ходится в руках превосходных тренеров М. Т. Сухарева, Д. Т. Комбегова и др. М. Т. Сухарев в течение 20 лет своей работы выявил много классных лошадей. Из его тренотделения вышли такие лошади, как «Эво-люция», «Сектор II» и др., ставшие победите-лями «Большого Всесоюзного» в 1934 и 1937 гг. Обладая большим практическим опытом, тов. Сухарев воспитал десятки жокеев.

Тренер Д. Т. Комбегов, обогащенный 44-лет-

ним производственным опытом, имеет немало производственных заслуг. В 1938 г. он обеспечил победу жеребцу «Дагару» в «Большом Всесоюзном» призе. Лошади его отделения выиграли ряд других больших призов.

Всех этих замечательных людей, их методы работы, прекрасных лошадей, выращенных на заводе «Восход», посетитель видит на этом

стенде.

В восточной части Калмыцкой АССР, на побережье Каспийского моря, в 1930 г. организовался колхоз «Красный коневод». В этом колхозе работают лучшие коневоды Калмыкии. Знакомясь со следующим стендом, посетитель видит, каких блестящих результатов добились за короткий срок эти прославленные коневоды, какую прекрасную лошадь они выращивают для нужд нашей Красной Армии.

Пустынные степи этой части Калмыкии мало обводнены. Несмотря на суровые природные условия, колхозники-калмыки довели численность поголовья на конеферме со 185 го-

лов до 1 204 лошадей.

В первые годы организации конеферма имела маточный состав крайне низкого качества. Теперь конеферма в большинстве своем имеет улучшенную калмыцкую лошадь, которая является отличной лошадью для ремонтирования конского состава РККА.

Коллектив конефермы ежегодно выращивает не менее 90 жеребят от каждых 100 маток.

Суровые зимы с бескормицей, буранами и гололедицей решали прежде судьбу калмыц-ких коневодов.

Неблагоприятные зимы для конского пого-

ловья теперь не страшны. На случай буранов и гололедицы конеферма заготовляет корма, скашивая на сено сенокосные участки и оставшиеся нестравленными летние пастбища. В бураны конское поголовье загоняется в затишь и там подкармливается сеном.

Коллектив конефермы колхоза «Красный коневод» ревностно заботится о снабжении Красной Конницы отличными конями. Об этом свидетельствует тот факт, что в 1939 г. колхоз выделил для фонда Красной Армии 81 лошадь

хорошего качества.

Сейчас конеферма комплектуется за счет воспроизводства своего улучшенного молодняка. Это дает возможность ферме выращивать не только ремонтную, но и племенную лошадь, что значительно увеличивает доходы колхоза и денежную часть колхозного трудодня.

Показ фермы колхоза «Красный коневод» завершается фотомонтажем, иллюстрирующим

культурно-бытовую жизнь колхозников.

Другой стенд отведен показу военного конного завода имени С. М. Буденного. Этот завод огромной мощности выращивает знаменитую донскую лошадь.

Заканчивая осмотр этих стендов зала, посетитель читает следующие итоговые данные.

В СССР организовано 90 государственных заводских конюшен, на которых сосредоточено 3 400 племенных производителей. Существует широкая сеть колхозных случных пунктов.

В 1938 г. племенными жеребцами покрыто 1 949,5 тысячи кобыл. Коневодство прочно стало на путь подъема.

Отдельный стенд отражает развитие мулопроизводства. Специальная карта показывает, что эта новая отрасль животноводства успешно продвигается из восточных районов СССР в среднюю полосу нашей страны.

Широко показывается на этом стенде 123-й муловодческий завод Украинской ССР.

Фотомонтаж и фото дают представление посетителю о выносливости этих животных, о методах их воспитания.

Серьезных успехов добился этот муловодческий завод. За 1937 и 1938 гг. на каждые 100 маток завод вырастил 73,8 процента мулят. Хорошо организован на заводе уход за мулами и мулятами. Наплывной аппарат показывает производственные процессы ухода муломатками и молодняком.

Интересен также следующий стенд, посвященный верблюдоводству. Фотопанно показывает использование верблюдов в различных районах нашей страны. Стенд подчеркивает основные преимущества верблюдов перед другими домашними животными — их приспособленность к жизни и работе в суровых условиях пустынь.

В нашей стране колхозы и совхозы разводят разнообразные породы верблюдов — калмыц-кую, казахскую, монгольскую и др.

Карта районов этих пород красочно иллюстрирована экстерьерными снимками верблюдов.

Разведение верблюдов показано на конкретной работе фермы колхоза имени Сталина Калмыцкой АССР.

Поголовье верблюдов на этой ферме за три

последних года выросло на 40 процентов и составляет теперь 66 голов; за 1937—1938 гг. ферма вырастила 91,6 процента верблюжат.

Фотомонтажи на этом стенде показывают использование верблюда на различных сельскохозяйственных и транспортных работах.

Осмотр зала коневодства обогащает посетителя чрезвычайно ценными знаниями. Экспонаты зала являются своего рода наглядным пособием, помогающим изучить технику выращивания лошади, овладеть культурными навыками использования и содержания ее, глубже познать племенную и селекционную работу.



ЗАЛ ОВЦЕВОДСТВА

Овцеводство является одной из важней-ших отраслей социалистического животноводства.

Зал овцеводства посвящен успехам развития овцеводства в нашей стране. Здесь представлены лучшие передовые овцеводческие хозяйства.

Посетитель видит на первом стенде диаграмму, которая показывает количественный ростовец в нашей стране. За три года — с 1935 по 1938 г. — поголовье овец в СССР выросло на 20,9 миллиона. Около 50 процентов всего овцепоголовья страны находится в овцеводческих совхозах и колхозно-товарных фермах.

Яркие цифры диаграмм показывают рост сдачи государству товарной продукции овцеводства — мяса и шерсти.

Партия и правительство уделяют огромное внимание метизации грубошерстных овец тон-корунными баранами.

Другая диаграмма отражает рост поголовья тонкорунных овец в овцеводческих совхозах и

колхозно-товарных фермах. За последние пять лет количество тонкорунных овец возросло в нашей стране на 2 миллиона 55 тысяч голов, или увеличилось почти в 3 раза.

Следующая диаграмма показывает быстрый рост качественного улучшения и преобразования колхозного грубошерстного овцеводства. В начале 1934 г. насчитывалось 2 миллиона

311 тысяч метисных овец. К началу 1939 г. поголовье метисных овец составляло 15 миллионов 775 тысяч.

С 1934 по 1938 гг. количество сданной тонкой мериносовой и полугрубой метисной шерсти увеличилось на 38 873 тонны.

Особый интерес представляет карта породного районирования овцеводства в СССР. Эта карта показывает, что в нашей стране разво-

дится 20 плановых пород овец. Подавляющее большинство районов на этой карте отведено под разведение тонкорунных овец, дающих тонкую шерсть, из которой изготовляются лучшие сорта тканей.

Значение метизации наглядно иллюстрируется стендом, на котором размещена коллекция из образцов шерсти от чистопородных тонко-

рунных и метисных овец.

Из руна лучшего барана асканийского рамбулье, которое весит 17,2 килограмма, после промывки получается около 7 килограммов чистой шерсти. Если учесть, что на метр лучшей ткани требуется 350 граммов чистого волокна, то выходит, что из этого руна можно выткать 20 метров первоклассного бостона и изготовить из него 6 мужских костюмов.

Эта замечательная порода тонкорунной ов-

цы создана в Советской стране, выдающимся советским ученым, покойным академиком Ми-хаилом Федоровичем Ивановым.

Следующий стенд раскрывает методы создания советского рамбулье асканийского типа. В 1925 г. академика Иванова пригласили для

руководства селекционно-племенной работой по овцеводству в Аскания-Нова. Здесь он застал 6 000 малопродуктивных мериносовых овец с короткой шерстью. С первых же дней работы Михаил Федорович поставил четкую и ясную задачу — создать новый тип крупной тонкорунной овцы с хорошим экстерьером и мясными формами, высоким настригом тонкой, длинной и крепкой камвольной шерсти, с высоким выходом чистого волокна. В первую очередь из стада овец была отобрана элитная группа маток и баранов, в наибольшей мере отвечавших поставленным требованиям. Элитные матпокрывались специально подобранными элитными баранами-улучшателями, предварительно испытанными и проверенными по качеству приплода.

Тогда же, в 1925 г., в Аскания-Нова было завезено 24 барана и 96 маток породы амери-канского рамбулье. Лучшие из них назнача-лись для работы в элитной группе овец.

В 1926 г. было произведено первое испытание отобранных по качеству приплода 6 асканийских и 10 американских баранов. Для этой цели каждому барану было подобрано по 40 маток. Весь приплод от этих маток тщательно изучался.

В 1927—1930 гг., в результате вторичной проверки, академик Иванов выявил из этих 16

баранов 6 баранов-улучшателей и заложил линии этих баранов.

В дальнейшем элитные матки осеменялись только баранами-улучшателями, сыновьями и внуками основоположников указанных линий.

К 1935 г. поставленная академиком Ивановым цель была достигнута. Специальная комиссия констатировала создание новой высокопродуктивной отечественной породы тонкорунных овец — «советского рамбулье асканийского типа».

Из диаграмм видно, как велика разница между исходным местным мериносом, с которым начал работать академик Иванов, и вновь созданным асканийским рамбулье. Средний вес баранов вырос на 25 килограммов, вес маток—на 15 килограммов, настриг шерсти повысился на 1,5—4 килограмма, длина шерсти увеличилась с 5—7 сантиметров до 8—8,3 сантиметра.

Теперь асканийский рамбулье широко разводится в племхозах «Красный чабан», «Сиваш», в овцеводческих племенных фермах Генического государственного племенного рассадника.

На этом же стенде показан племенной овцеводческий совхоз «Красный чабан», разводящий тонкорунных овец породы асканийский рамбулье.

Стадо овец «Красного чабана» почти равно-

ценно стаду Аскания-Нова.

В начале 1939 г. в племхозе «Красный чабан» насчитывалось 13 679 голов овец, в том числе 9 200 асканийских рамбулье. За последние 5 лет племхоз продал колхозам и колхозникам 7 078 племенных баранов и передал 82 другим хозяйствам 19 450 овец. Посетитель видит на стенде портрет лучшего чабана орденоносца Вышковского.

Стахановская работа замечательных передовиков превратила племхоз «Красный чабан» в рентабельное хозяйство.

За последние 4 года племхоз дал государ-

ству 1 421 000 рублей чистого дохода.

Специальный стенд отведен показу методов работы лучших людей, создавших новую породу овец «советский рамбулье кавказского типа», крупнейшего овцеводческого племенного совхоза «Большевик» Орджоникидзевского края.

Эта порода создана путем скрещивания американских рамбулье с новокавказскими мери-

носами.

Американский рамбулье характерен хорошим сложением, сравнительно большим живым весом, густой, но недостаточно длинной шерстью. По шерстной продуктивности он уступает новокавказскому мериносу. Средний настриг шерсти импортных баранов — 8,2 килограмма, новокавказских-10 килограммов.

Новокавказский меринос, обладая длинной, крепкой камвольной шерстью, уступает американскому рамбулье в живом весе и сложении. Средний вес новокавказского барана-мериноса — 61 килограмм, а американского — 82 килограмма. Точно так же разнятся между собой

и матки.

Советский рамбулье кавказского типа, выведенный в племхозе «Большевик», не имеет ни одного из этих недостатков. Это крепкое животное, прекрасно приспособленное к суровым 6*

83

условиям засушливого юго-востока. Средний живой вес элитных баранов составляет 110-120 килограммов, выход шерсти — 13 килограммов. Элитные матки весят больше 85 килограммов и дают шерсти до 11 килограммов, то-есть больше, чем импортные американские бараны. Высокими показателями характеризуется и все стадо племхоза, насчитывающее 37 000 голов овец.

На стенде представлены фотографии бонитера В. В. Сладкевича и зоотехника орденоносца К. Д. Филянского, руководивших работой по выведению новой породы рамбулье кавказского типа.

Успех их заслуженно разделяют лучшие стахановцы-чабаны племхоза Я. А. Слиньков, К. Синогин, Ф. Головин, П. Онищенко и др.

Следующий стенд показывает достижения овцесовхоза № 500, свидетельствующие о качественном преобразовании животноводства Казахской ССР.

Овцесовхоз № 500 насчитывает 28 000 голов овец, в том числе свыше 14 000 овцематок, а также больше 700 голов крупного рогатого скота. В течение нескольких лет этот совхоз проводит в широких размерах и с большим успехом метизацию грубошерстных овец тонкорунными баранами прекос.

Уже в 1938 г. все поголовье овец было ме-

тизировано.

На фото посетитель видит прекрасных высо-

кокровных метисных овец.

В 1934 г. средний настриг с одной овцы составлял 2,15 килограмма. За последние два года совхоз получил в среднем по 3 килограм-

ма шерсти с головы в год.

Инициатор стахановского движения совхоза — старший чабан Курманияз Шагманов на каждые 100 маток доводит к отбивке по 142 ягненка.

Большая заслуга в достижении этих успехов принадлежит старшему зоотехнику совхоза X. Ш. Тазетдинову, портрет которого представлен на стенде.

Стенд широко отражает также большую массово-политическую работу, которая широко развернута в совхозе под руководством политотдела. На стенде представлен портрет бывшего начальника политотдела этого совхоза, участника Всесоюзной с.-х. выставки А. Г. Егорова, работающего ныне начальникем политуправления Наркомсовхозов СССР.

Здесь же на стенде представлена лучшая племенная овцеводческая ферма района деятельности госплемрассадника — ферма колхоза-миллионера «Красный буденновец», Левокумского района, Орджоникидзевского края. Это одна из крупнейших овцеводческих ферм СССР, насчитывающая свыше 33 тысяч овец.

В огромном стаде овец этой фермы — 19 682 мериноса и 10 916 метисов.

Успешно проводит зимний окот на этой фер-

ме чабан-бригадир тов. Рыбалкин.

От каждой мериносовой овцы колхоз получает в год 5,7 килограмма высококачественной тонкорунной шерсти.

Из общего денежного дохода колхоза в 5 802 814 рублей доход от овцеводческой фактира 2 675 025

фермы составил 3 675 035 рублей.

Фотомонтаж на стенде иллюстрирует зажиточную и культурную жизнь колхозников «Красного буденновца».

Соседний стенд посвящен работе Левокум-

ского госплемрассадника.

Масштабы работы этого рассадника отражает диаграмма. 28 овцеводческих ферм трех районов, насчитывающих 374 тысячи овец, обслуживают Левокумский госплемрассадник.

Результаты работы госплемрассадника показывает другая диаграмма.

Количество мериносовых овец с 63 тысяч в 1935 г. увеличилось до 153 тысяч в 1938 г. За 4 года работы госплемрассадник провел бонитировку 305,3 тысячи овец.

В другой части зала овцеводства внимание посетителя привлекает живописное панно-фриз,

рисующее пастьбу овец.

Большой интерес вызывает стенд, посвященный показу овцеводческой фермы колхоза имени Володарского Калмыцкой АССР.

На ферме этого колхоза сосредоточено

39 390 тонкорунных мериносовых овец.

Денежный доход колхоза за 1938 г. достиг огромной суммы — 3 401 257 рублей, в том числе 3 021 490 рублей колхоз получил от своей овцеводческой фермы. Прекрасные мастера этого колхоза сохранили в среднем от каждых 100 маток по 125,6 ягненка. За 1937 и 1938 гг. средний настриг шерсти в целом по стаду составил 6,25 килограмма.

В 1938 г. колхоз сдал государству 1 381 центнер тонкорунной шерсти.

Методы работы колхозных овцеводов отра-

жают диапозитивы, помещенные на этом стенде.

Овцы в этом колхозе круглый год находятовцы в этом колхозе круглый год находятся на пастбище, которые разбиты на клетки. Для маточных отар с ягнятами отводятся лучшие разнотравно-злаковые пастбища; для отар яловых маток другие пастбищные участки. В знойные летние дни овец пасут утром и вечером. В жару их ставят на тырло под навес вблизи от места водопоя. Круглый год ов-

цы получают соль-лизунец.

Шерсть цигайской овцы представляет большую ценность. Овчины цигайской овцы искусно выделываются под мех обезьяны, из шерсти этой овцы производятся различные сорта сукон и высококачественных технических тканей.

Стенд, отведенный показу передовиков Орловского овцесовхоза, Ростовской области, представляет большой интерес.

Осматривая этот стенд, посетитель может ознакомиться с методами работы лучших ча-банов Орловского овцесовхоза — Г. Е. Коца-ря и А. П. Данилевского, портреты которых здесь представлены.

Колхозная товарная овцеводческая ферма колхоза имени VII съезда Советов Куйбышевской области представлена на следующем

стенде.

Местных грубошерстных черкасских овец колхоз метизирует баранами английской мясо-шерстной породы ромни-марш.

В результате метизации повышается качество шерсти, растет живой вес и скороспелость черкасских овец. От каждых 100 маток работники фермы выращивают к отбивке 163 ягненка.

В 1938 г. колхоз получил от своей небольшой овцефермы 25 087 рублей дохода.

В правом углу зала на специальной витрине представлены меха, из которых делаются шапки, куртки, воротники. Это искусно выработанные овчины цигайских, метисных и мериносовых овец. Далее выставлены образцы каракульских смушков разнообразных цветов и окраски. Все эти красивые и дорогие каракульские смушки представляют собой обработанные шкурки забитых в возрасте 1—4 дней каракульских ягнят.

Если ягненок проживет еще несколько дней, то не получить этих чудесных смушков. Исчезнут их завитки и блеск.

Методы разведения каракульских овец показаны на стенде, посвященном каракулеводческой товарной ферме колхоза имени Сталина, Бухарской области, Узбекской ССР. На этой ферме 6 500 чистопородных каракульских овец. Фото на стенде изображает каракульского барана-улучшателя фермы с потомством ягнят смушкового возраста.

От каждых 100 каракульских маток ферма получила в 1938 г. 118 ягнят. Ферма выполнила план сдачи смушков государству на 104,5 процента. В 1938 г. колхоз получил от кара-кульских овец 295 363 рубля денежного до-

хода.

Специальный стенд отведен показу караку-леводческого племенного совхоза «Кара-Кум» Узбекской ССР. Племхоз «Кара-Кум» — луч-ший в Узбекской ССР рассадник чистопородных каракульских овец.

За последние три года племхоз продал кол-хозам и колхозникам 18 996 племенных овец.

Для зимних окотов овец в племхозе выстроены утепленные кошары. Весенний окот проводится в оригинальных круглых базах, которые предохраняют ягнят от сквозняков и простудных заболеваний.

Фото на этом стенде показывают лучших людей племхоза «Кара-Кум» — чабана Аман-Баба Якубова и старшего чабана Нурбай-Баба Халмуратова.

Племхоз «Кара-Кум» ежегодно перевыполняет план сдачи смушков и является рентабельным хозяйством. За пять лет племхоз дал

государству 2 210 500 рублей прибыли.

С достижениями овцеводческой товарной фермы колхоза «Начало» Ак-Мечетского района, Крымской АССР, посетитель знакомится по экспонатам следующего стенда. На этой ферме насчитывается 7711 овец, в том числе 5156 метисов от каракульских баранов. Метизация дала колхозу большой денежный доход, полученный от продажи смушков. В 1938 г. овцеводческая ферма принесла колхозу 310 тысяч рублей денежного дохода.

От каждых 100 маток овцеферма получает

по 110 ягнят.

Лучший стахановец фермы чабан тов. Сокольский в 1938 г. от каждых 100 маток получил по 122 ягненка.

Высоких производственных показателей добилась овцеводческая товарная ферма колхоза «Брлик» Западно-Казахстанской области, представленная на соседнем стенде. Колхоз разводит крупных скороспелых курдючных овец

эдельбаевской породы. От каждых 100 маток в колхозе «Брлик» выращивают к отбивке по 116,7 ягненка.

На следующем стенде показана работа Тутаевского государственного племенного рассадника романовских овец Ярославской области. Ярославский район — родина лучшей в

мире шубной романовской овцы.

Госплемрассадник проводит большую работу по качественному улучшению и селекции романовских овец. Он охватывает 444 колхозные фермы, в том числе 61 племенную ферму. В результате успешной деятельности рассадника значительно увеличилась продуктивность и улучшилось качество романовских овец. На этом стенде посетитель видит фото ро-

мановской матки с пятью ягнятами одного окота. Таких маток, которые приносят по пять и более ягнят за один окот и в течение года дают больше десяти ягнят, немало среди романовской породы. За 4 года овцеводческие фермы Тутаевского государственного племенного рассадника продали в различные районы Советского Союза 23 200 племенных баранов и 8 990 племенных ярок.

На этом же стенде показана лучшая племенная овцеводческая ферма колхоза «Парижская коммуна», Сталинского района, Ярославской области. За последние 5 лет поголовье овец на этой ферме увеличилось в десять раз. Колхоз «Парижская коммуна» добился исключительно высокой сохранности и выхода ягнят к отбивке. В 1938 г. от каждых 100 маток здесь получено по 243 ягненка. Чабаны фермы этого колхоза Надежда Дмитриевна Петрова и Екатерина Ивановна Орлова от каждых 100 маток получили к отбивке от 244 до 260 ягнят.

Последний заключительный стенд зала отведен показу Сталинградского государственного рассадника придонских коз. Придонские козыдают высокоценный пух, из которого изготовляются теплые и легкие одежды, особенно необходимые для наших славных летчиков и полярников.

В 6 районах деятельности Сталинградского государственного племенного рассадника организовано 25 племенных козоводческих ферм, с общим количеством в них 20 345 придонских коз. В 1938 г. в среднем по всем козоводческим фермам района деятельности Сталинградского госплемрассадника было сохранено и выращено от каждых 100 маток коз 152,2 козленка. Средний начес пуха с головы составил от козлов-производителей 670 граммов, от козматок — 402 грамма, от козлов в годовалом возрасте — 290 граммов и от козочек до года — 283 грамма.

На этом же стенде отражены интересные методы работы по разведению коз, применяемые племенной фермой колхоза «Красный Донец», Котельниковского района, Сталинградской области. В этом колхозе 4 558 высококачественных племенных придонских пуховых коз. Средний начес высокоценного пуха с козы дает до 457 граммов вместо 402 граммов, получаемых в среднем по всем племенным козоводческим

фермам.

В зале овцеводства широко также представлены натурные экспонаты. Посетитель видит здесь образцы шерсти овец и шерстяных тка-

ней, приготовленных из этой шерсти; овчины, выделанные под различные меха; выделанные кожи и другие экспонаты.

*

В последнем зале павильона «Животноводство» представлены изделия легкой промышленности, выработанные из кожи и шерсти различных животных.

На стендах зала широко представлены изделия кожевенно-обувной, шерстяной и меховой промышленности. Посетитель видит разнообразный ассортимент кожаной обуви, широко представлен ассортимент галантерейных изделий: сумки, шкатулки, портсигары, пояса, выработанные из кожи.

Экспонаты этого зала показывают, что легкая промышленность, оснащенная новейшей техникой, выпускает красивые и высокого качества изделия из шкур и шерсти животных.

В этом зале посетитель увидит портреты знатных людей легкой промышленности, прекрасных мастеров высокой производительности труда и высококачественной продукции.



Павильон «Животноводство» наглядно показывает огромные достижения колхозных ферм и совхозов. Многочисленные экспонаты, представленные в этом павильоне, дают яркое представление о работе и методах труда замечательных передовиков животноводства, добившихся своей стахановской работой почет-

пого права участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Задача состоит теперь в том, чтобы собранный в павильоне опыт лучших мастеров животноводства изучить и передать другим работникам ферм и совхозов. Это будет способствовать дальнейшему расцвету социалистического животноводства.

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РСФСР

фаврика

"АГРОПОСОБИЕ"

выпускает и имеет в продаже следующие объемные наглядные пособия:

І. МОДЕЛИ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (1/6 НАТУРАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ)

Ярославская порода - корова **»** — бык Холмогорская » - корова >> — бык по 50 руб. Симментальская — корова — бык каждая модель Швицкая — бык Красно-темецкая — корова — бык — бык Калмынкая »

II. ГОТОВЯТСЯ К ВЫПУСКУ В СЕНТЯБРЕ С. Г. МО-ДЕЛИ ПОРОД ЛОШАДЕЙ (В 1/6 НАТУРАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ)

Арабская, Английская, Ахалтекинская, Брабансонская и другие породы.

Все модели изготовлены из прочной массы.

III. МУЛЯЖИ БОЛЕЗНЕЙ С.-X. ЖИВОТНЫХ

Крупного рогатого скота — 16 болезней от 22 р. до 65 р. за муляж лошадей — 4 » 30 » 45 » »

 СВИНЕЙ
 — 6
 » 17 » 340 » 3

 ОВЕЦ И КОЗ
 — 6
 » 30 » 40 » 3

 кур
 — 4
 » 22 » 37 » »

îv. коллекция, гёрбарии, муляжи по кормодобыванию

Гербарий лугопастбищных кормовых трав 66 видов 40 р. Семена кормовых полевых и лугопастбищных растений 40 видов — 15 р.

Муляжи кормовых корнеплодов:

| свекла кормова | я 6 с | ортов | по 22 | p. | за | сорт |
|----------------|-------|-------|-------|-----|----|------|
| морковь | 2 | >> | 13 | 3 » | 35 | 35 |
| брюква | 3 | 39 | 19 |) » | 30 | >>> |
| турнепс | 3 | >> | 19 |) » | >> | 70 |

Гербарий ядовитых и вредных в животноводстве растений — 60 видоз — 33 руб.

Подробные каталоги высылаются бесплатно

Заказы на сумму до 1 000 руб. высылаются наложенным платежом, свыше 1 000 руб. — оплачиваются акцептом через Банк.

Заказы адресовать:

МОСКВА, СТАРОКОНЮШЕННЫЙ ПЕР. Д. 39 (т. Г-1-00-85). КОММЕРЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ФАБРИКИ «АГРОПОСОВИЕ».

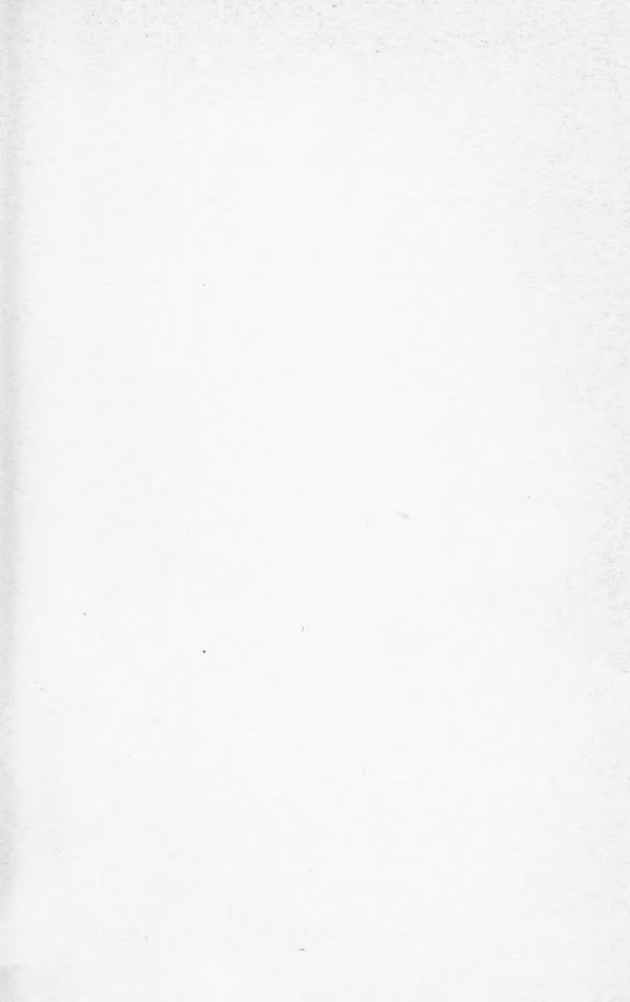




Редактор В. Поляновский. Техн. редактор И. Соболев. Корректор К. Зеелер. Уполномоч Главлита № А-15393 Сдано в набор 20 VII 1939 г. Подписачо к печ. 28/VII 1939 г. З печ. листа. Формат бумаги 70×92 32. Учетно-издат. лист. 3,4. Тираж 50 000 экз. (1-ый завод 15.000 экз.). Бум. листоз 11/2.

Сельхозгиз № 6573.
Набрано в типогр. Гослитиздата.
Москва. 1-й Самотечный пер., 17.
Отпечатано в 18-й тип. треста
»Полиграфкнига». Москва, Шубинский пер., д. 10. Зак. 948.

В 1 бум. листе 88 000 тип. знаков.



Цена 1 руб. 25 ноп.

26265

